

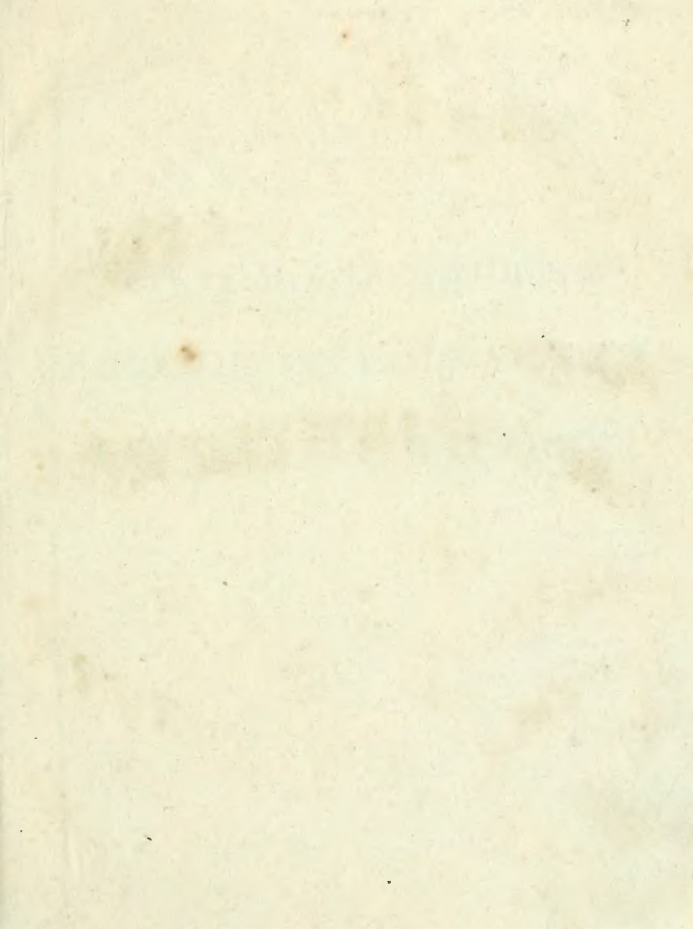


717-73

PC 116.54

Library
of the
University of Toronto







ΕΥΚΛΕΙΔΟΥ ΤΑ ΣΩΖΟΜΕΝΑ.

EUCLIDIS QUÆ SUPERSUNT.

LES OEUVRES D'EUCLIDE.

Cet Ouvrage se trouve aussi à Paris, aux indications suivantes :

CHEZ { L'AUTEUR, place Cambrai, n° 6;
TREUTTEL et WURTZ, libraires à Paris, rue de Lille, n° 17;
FIRMIN DIDOT, rue Jacob, n° 24;
Madame veuve COURCIER, quai des Augustins, n° 57.

LXII 6
0009

LES OEUVRES D'EUCLIDE,

EN GREC, EN LATIN ET EN FRANÇAIS,

D'APRÈS un manuscrit très-ancien qui était resté inconnu jusqu'à nos jours.

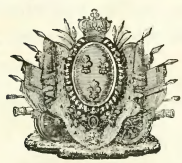
PAR F. PEYRARD,

TRADUCTEUR DES OEUVRES D'ARCHIMÈDE.

OUVRAGE APPROUVÉ PAR L'INSTITUT DE FRANCE.

DÉDIÉ AU ROI.

TOME PREMIER.



BIBL. COLL.
COLOCENSIS S.I.

A PARIS,

CHEZ M. PATRIS, imprimeur-libraire, rue de la Colombe, en la Cité, n° 4.

1814.

Ex munificentia
Rm̃i D. Emerici Radnich
E. C. Albaregalens.
Canonici.



Digitized by the Internet Archive
in 2009 with funding from
University of Toronto

A U R O I.

SIRE,

IL y a long-temps que mon Euclide en trois langues aurait dû paraître. Je me plaignais des circonstances qui en retardaient la publication. Combien, au contraire, je me serais félicité de ce retard, s'il m'avait été donné de prévoir que le monde entier, bouleversé jusque dans ses fondements, devait bientôt rentrer dans l'ordre accoutumé; que les tempêtes allaient se dissiper, la sérénité renaître dans le ciel, et le bonheur sur la terre! si surtout j'avais pu penser que VOTRE MAJESTÉ, reparaissant parmi nous comme un astre bienfaisant, daignerait permettre que mon ouvrage parût sous ses auspices augustes!

SIRE, cette faveur inattendue, qui met le comble au plus cher de mes vœux, sera gravée dans mon cœur jusqu'à mon dernier soupir.

Je suis avec respect,

SIRE,

DE VOTRE MAJESTÉ,

Le très-humble, très-obéissant
et très-fidèle sujet,

F. PEYRARD.

PRÆFATIO.

EUCLIDES vixit temporibus Ptolemæi-Lagi, circiter annum 272 ante æram vulgarem; Archimedes suis in libris sæpe de illo meminit. Euclides a Ptolemæo interrogatus an non esset methodus discendæ Geometriæ methodo suâ faciliior: Non est regia, inquit Euclides, ad Geometriam via. Hæc tantum de Euclide novimus: quâ sit patriâ oriundus ignoratur.

Ante Euclidem permulti floruerunt geometræ. Primus omnium Græcorum, Euclides eorum opera collegit, collecta digessit, et quæ fuerant incondite demonstrata, ea demonstrationibus inconcussis exornavit.

Plurima opera Euclides conscripserat; ex quibus tredecim libri Elementorum et Data tantum supersunt.

Librorum omnium qui de scientiarum elementis agunt liber perfectissimus semper habita sunt Euclidis Elementa, quæ in omnes omnino linguas fuerunt conversa.

De Elementis Euclidis sic Cardanus: *Quorum inconcussa dogmatum firmitas, perfectioque adeo absoluta est, ut nullum opus huic aliud comparare audeas; quibus fit ut adeo veritatis lux in eo refulgeat, ut soli hi in arduis quæstionibus videantur posse a vero falsum discernere, qui Euclidem habeant familiarem.*

Ait Pemberton se non semel Newtonem audivisse mœrentem quod sese Cartesii aliorumque algebristarum operibus totum dedisset, antequam studuisset Euclidis Elementis, et illa fuisset meditatus.

D. *Lagrange* quem extinctum luget et diu lugebit Europa, mihi dictabat Geometriam esse linguam mortuam; et qui in Euclidis Elementis

PRÉFACE.

EUCLIDE vivait du temps de Ptolémée-Lagus, vers l'an 272 avant l'ère vulgaire; Archimède l'a cité dans plusieurs de ses livres. Ptolémée ayant demandé à Euclide s'il n'y avait pas de manière plus facile que la sienne pour apprendre la Géométrie, Euclide répondit qu'il n'y avait point de chemin royal pour arriver à cette science. C'est tout ce que nous savons d'Euclide: on ignore même quelle fut sa patrie.

Beaucoup de géomètres avaient paru avant Euclide. Le premier des Grecs, Euclide rassembla leurs ouvrages, les mit dans un ordre convenable, et donna des démonstrations inattaquables de ce qui n'avait pas été démontré d'une manière rigoureuse.

Euclide avait composé un grand nombre d'ouvrages. Les treize livres des *Éléments* et les *Données* sont les seuls qui soient parvenus jusqu'à nous.

Les *Éléments* d'Euclide ont toujours été regardés comme le plus parfait de tous les livres élémentaires; ils ont été traduits et commentés dans toutes les langues.

Cardan, en parlant des *Éléments* d'Euclide, s'exprime ainsi : *Quorum inconcussa dogmatum firmitus, perfectioque adeo absoluta est, ut nullum opus jure huic aliud comparare audeas; quibus fit ut adeo veritatis lux in eo resfulgeat, ut soli hi in arduis quæstionibus videantur posse a v. ro falsum discernere, qui Euclidem habeant familiarem.*

Pemberton nous apprend qu'il avait entendu plusieurs fois Newton se plaindre de s'être livré tout entier aux ouvrages de Descartes et des autres algébristes, avant d'avoir étudié et médité les *Éléments* d'Euclide.

M. Lagrange, dont l'Europe déplore et déplorera long-temps la perte, me répétait souvent que la Géométrie était une langue morte; que celui qui

Geometriæ non studebat, cum perinde facere ac si quis græcam latinamve linguam in recentioribus operibus græce et latine scriptis discere velit.

Theoremata subsequētia, quæ in quolibet Geometriæ tractatu adesse solent, in Elementis Euclidis desiderantur:

Circulorum circumferentiæ inter se sunt ut eorum diametri.

Quilibet circulus æqualis est triangulo rectangulo cujus unum ex lateribus angulum rectum continentibus æquale est semi-diametro, alterum autem æquale circumferentiæ.

Cujuslibet cylindri recti superficies convexa æqualis est rectangulo cujus altitudo æqualis est cylindri lateri, cujus autem basis æqualis est circumferentiæ basis cylindri, vel circulo cujus semi-diameter media proportionalis est inter latus cylindri et diametrum basis cylindri.

Cujuslibet coni recti, exceptâ basi, superficies convexa æqualis est triangulo rectangulo cujus unum laterum angulum rectum continentium æquale est coni lateri, alterum vero æquale circumferentiæ basis coni, vel circulo cujus semi-diameter media proportionalis est inter coni latus et semi-diametrum circuli qui coni est basis.

Superficies convexæ cylindrorum rectorum et similium, et etiam conorum rectorum et similium, sunt inter se ut diametri basium eorundem cylindrorum et conorum.

Cujuslibet sphæræ superficies æqualis est quatuor maximis ejusdem sphæræ circularis, vel superficiei convexæ cylindri circumscripti.

Sphærarum superficies inter se sunt ut quadrata earum diametrorum.

Quælibet sphæra æqualis est duabus tertiis partibus cylindri circumscripti.

Nonnulli credidere hæc theoremata ex Euclidis Elementis evanuisse temporum inclementia; sed falso. Hæc enim theoremata quæ demonstrari non possunt nisi ope quatuor primorum postulorum in initio primi libri *de Sphæra et Cylindro* positorum, demonstrari non potuerunt ab Euclide, qui hæc Archimedis postulata non admiserat.

n'étudiait pas la Géométrie dans Euclide, faisait la même chose que celui qui voudrait apprendre le grec et le latin, en lisant les ouvrages modernes écrits dans ces deux langues.

Les théorèmes suivants, qui se trouvent ordinairement dans tout traité élémentaire de Géométrie, ne se trouvent pas dans les *Éléments* d'Euclide :

Les circonférences de cercles sont entre elles comme leurs diamètres.

Tout cercle est égal à un triangle rectangle dont un des côtés de l'angle droit est égal au rayon, et dont l'autre côté de l'angle droit est égal à la circonférence.

La surface convexe de tout cylindre droit est égale à un rectangle dont la hauteur est égale au côté du cylindre, et dont la base est égale à la circonférence de la base du cylindre, ou bien à un cercle dont le rayon est moyen proportionnel entre le côté du cylindre et le diamètre de sa base.

La surface de tout cône droit, la base exceptée, est égale à un triangle rectangle dont un des côtés de l'angle droit est égal au côté du cône, et dont l'autre côté de l'angle droit est égal à la circonférence de la base du cône, ou bien à un cercle dont le rayon est moyen proportionnel entre le côté du cône et le rayon du cercle qui est la base du cône.

Les surfaces convexes des cylindres droits et semblables, des cônes droits et semblables, sont entre elles comme les diamètres des bases de ces cylindres et de ces cônes.

La surface de toute sphère est égale aux quatre grands cercles de cette sphère, ou à la surface convexe du cylindre circonscrit.

Les surfaces des sphères sont entre elles comme les quarrés de leurs diamètres.

Toute sphère est égale aux deux tiers du cylindre circonscrit.

Des personnes ont pensé que ces théorèmes avaient disparu des *Éléments* d'Euclide par l'injure des temps ; c'est une erreur. Ces théorèmes, qui ne peuvent se démontrer qu'à l'aide des quatre premières demandes placées au commencement du premier livre de la *Sphère et du Cylindre*, n'ont pu l'être par Euclide, qui n'avait point admis ces demandes d'Archimède.

Forsan dici potest solam dissimilitudinem quæ intercedit Euclidis inter et Archimedis methodum, consistere in rejectione vel in admissione postulatorum de quibus hic incidit sermo.

In præfatione meæ versionis librorum 1, 2, 3, 4, 6, 11, 12 Elementorum Euclidis, quæ anno 1804 edita fuit, suscepi munus edendi versiones operum completorum Euclidis, Archimedisque et Apollonii. Mea versio operum Archimedis vulgata est anno 1808; quo quidem tempore, vertendis Euclidis operibus ultimam manum admovebam. Sed antequam prelo subjiceretur, consulere volui codices manuscriptos bibliothecæ regie de plurimis locis qui mihi videbantur mutilati vel corrupti in editione Oxoniæ, quâ usus fueram in convertendo Euclide. Hi codices, tres et viginti numero, mihi commissi fuerunt, et statim animadverti editionem Oxoniæ nullius horum manuscriptorum esse exemplar; hos omnes manuscriptos explere lacunas, et restituere locos corruptos in editione Basiliensi et in editione Oxoniæ quæ nihil aliud est quam ejus exemplar. Quin etiam animadverti hos omnes manuscriptos, manuscripto 190 tantum excepto, inter se esse ferme consentaneos; manuscriptum autem 190 explere lacunas, restituere locos corruptos qui opæ aliorum manuscriptorum nec explebantur, nec restituebantur.

Manuscriptus 190 ad bibliothecam vaticanam pertinebat: is Româ Lute-tianâ a comite *de Peluse* fuit missus.

In manuscripto græco 2348, sub finem sæculi decimi sexti exarato, qui que continet Euclidis *Data* cum quinque antiquissimis vaticanis manuscriptis græcis collata a Josepho Auriâ, celebri geometrâ, ne unam quidem reperias e pretiosissimis lectionibus manuscripti 190 variantibus; quod probare videtur hunc manuscriptum tunc temporis in bibliothecâ vaticanâ fuisse desideratum.

Manuscriptus 190 manuscriptorum exeunte nono sæculo exaratorum omnia præ se fert iudicia; alii vero manuscripti pertinent ad sæcula multo recentiora.

Hoc manuscripto mihi commisso, statim in animum incidit edere græce, latine et gallice *Elementa* et *Data*, sola procul dubio quæ supersint Euclidis

On pourrait peut-être dire que la seule différence entre la méthode d'Euclide et celle d'Archimède, consiste dans le rejet ou l'admission des quatre demandes dont je viens de parler.

Dans la préface de ma traduction des livres 1, 2, 3, 4, 6, 11, 12 des *Éléments* d'Euclide, qui parut en 1804, je pris l'engagement de publier les traductions des œuvres complètes d'Euclide, d'Archimède et d'Apollonius. Ma traduction des œuvres d'Archimède parut en 1808. A cette époque j'avais mis la dernière main à la traduction des œuvres d'Euclide. Mais avant de la livrer à l'impression, je voulus consulter les manuscrits de la bibliothèque du Roi sur les passages qui me paraissaient tronqués ou altérés dans l'édition d'Oxford, d'après laquelle j'avais fait ma traduction. Ces manuscrits, qui sont au nombre de 23, me furent confiés, et je ne tardai pas à m'apercevoir que l'édition d'Oxford n'est la copie d'aucun de ces manuscrits; que tous ces manuscrits remplissent des lacunes, et rétablissent des passages altérés qui se trouvent dans l'édition de Bâle, et dans celle d'Oxford qui n'en est que la copie. Je remarquai aussi que tous ces manuscrits, le n° 190 seul excepté, sont à peu de chose près conformes les uns aux autres; que le n° 190 remplit des lacunes, et rétablit des passages altérés, qui ne peuvent pas l'être à l'aide des autres manuscrits.

Le manuscrit 190 appartenait à la bibliothèque du Vatican : il fut envoyé de Rome à Paris par le comte de Peluse.

Dans le manuscrit grec n° 2348, qui est de la fin du seizième siècle, et qui contient les *Données* d'Euclide collationnées par Joseph Auria, géomètre célèbre, avec les cinq plus anciens manuscrits grecs de la bibliothèque du Vatican, on ne trouve aucune des précieuses variantes du manuscrit 190; ce qui semble prouver que ce manuscrit n'était pas alors à la bibliothèque du Vatican.

Le manuscrit 190 porte tous les caractères des manuscrits de la fin du neuvième siècle, tandis que les autres appartiennent à des siècles beaucoup plus rapprochés de nous.

Étant dépositaire de ce précieux manuscrit, je me déterminai, sans balancer, à donner une édition grecque, latine et française des *Éléments* et

opera. Quapropter, contuli manuscriptum 190 cum editione Oxoniæ, exaravique lectiones variantes in margine operis impressi.

His perfectis, ad variantes lectiones margini appositas sedulus attendi, et aliis manuscriptis accersitis, hanc aut illam lectionem variantem in editionem parisiensem admisi, vel ab eâ rejeci. Manuscriptum 190 potioremi habui, quotiescumque nulla mihi fuit ratio cur hanc aut illam lectionem præferrem.

Textum græcum sic constitutum in latinum converti, et quæcunque ex variantibus quas admiseram lectionibus, mutari fuit opportunum, hæc in versione gallicâ mutata sunt.

Mea latina versio ad verbum textui græco congruit, nisi quid peculiare me coegerit ut secus facerem. Nonnulli in meâ versione occurrent forte hellenismi, aut saltem quædam locutiones a quibus lingua latina abhorre videtur. Illas quidem vitare potuissem; sed mea versio cum textu græco minus fuisset consentanea.

De meâ convertendi ratione, viros in græcâ latinâque linguâ versatissimos consului. D. *Delambre*, secretarius perpetuus classis scientiarum physicarum et mathematicarum Instituti Franciæ, necnon Universitatis quæstor, meam versionem dignatus est perpendere, et utilia mihi dare consilia. Hanc eâ de re ad me scripsit epistolam :

Parisiiis, 20 februarii 1812.

Cum voluptate legimus sex prima folia tui Euclidis trilinguis. Tui commissarii desiderium enuntiaverant videndi editum Euclidis textum græcum expurgatum omnibus mendis quas castigavisti manuscriptorum ope, et locupletatum omnibus incrementis quæ tibi suppeditaverunt manuscripti : mox eorum omniumque doctorum explebis desiderium.

Multum probo quod constitutum habuisti reddere versionem latinam tam consentaneam quam utraque lingua ferre potest. Græcis erant duæ viæ indicandorum casuum obliquorum, terminatio scilicet et articulus; quando una earum duarum rationum eos deficiebat, quod sæpe in geometriâ contingit, articulus satis erat ad omnem tollendam dubitationem.

des *Données* d'Euclide, qui sont certainement les seuls ouvrages qui nous restent de ce géomètre à jamais célèbre. Pour cela, je comparai le manuscrit 190 avec l'édition d'Oxford, et j'écrivis les variantes en marge de l'ouvrage imprimé.

Ce travail terminé, j'examinai attentivement les variantes marginales, et à l'aide des autres manuscrits, j'adoptai ou je rejetai, pour l'édition de Paris, telle ou telle variante. Le manuscrit 190 a toujours eu la préférence, toutes les fois que je n'avais pas de motif pour préférer une leçon à une autre.

Le texte grec étant ainsi arrêté, je le traduisis en latin, et je fis à la traduction française les changements exigés par les variantes que j'avais adoptées.

Ma traduction latine correspond mot pour mot au texte grec, à moins que quelque règle particulière ne m'ait forcé de faire autrement. On trouvera quelquefois des hellénismes dans ma traduction, ou du moins certaines expressions qui semblent s'écarter un peu du génie de la langue latine. J'aurais pu les éviter; mais ma traduction aurait été moins fidèle.

J'avais soumis mon système de traduction à des personnes versées dans la langue grecque et dans la langue latine. M. Delambre, secrétaire perpétuel de la classe des sciences physiques et mathématiques de l'Institut de France, et trésorier de l'Université, eut la complaisance de l'examiner avec soin, et de m'aider de ses sages conseils. Voici la lettre qu'il me fit l'honneur de m'écrire à ce sujet :

Paris, 20 février 1812.

MONSIEUR, j'ai lu avec plaisir les six premières feuilles de votre *Euclide* en trois langues. Vos commissaires avaient exprimé le vœu de voir paraître une édition grecque du texte d'Euclide, purgée de toutes les fautes que les manuscrits vous ont fait rectifier, et enrichie de toutes les additions qu'ils vous ont fournies : vous allez remplir leur vœu et celui de tous les savants.

J'approuve beaucoup le parti que vous avez pris de rendre la version latine aussi littérale que le permet le génie des deux langues. Les Grecs avaient deux moyens pour indiquer les cas obliques, la terminaison et l'article ; quand l'une de ces deux ressources leur manquait, comme il arrive souvent en géométrie, l'article suffisait pour ôter toute incertitude.

Tibi autem in linguâ latinâ hæc via non erat; tua versio nimis consentanea, sæpe obscura fuisset. Eorum qui te præcesserunt exemplo, usus es pronomine *ipse*, *ipsius*, *ipsi*. Non ignoras mihi eâ de re aliquid fuisse hæsitationis; locutionibus illis *ipsi* **AT**, *ipsi* **ABT**, anteposuissem has locutiones *lineæ* **AT**, *angulo* **ABT**, quod longiusculum est.

Sed quoniam omnes geometrarum græcorum interpretes jamdudum iisdem interpolationibus usi sunt, capessivisti recte viam brevissimam amovendorum impedimentorum quæ singulis momentis occurrunt, etc.

Ad significandum duos angulos eundem verticem et latus commune habentes super eadem rectâ collocatos esse, græce dicitur : *αι εφεξῆς γωνία*. Commandini, Torelli, etc. exemplo, has tres græcas voces converti in has duas voces latinas : *deinceps anguli*. Sunt qui me dehortati sunt ab utendo voce hac *deinceps*, quia, inquebant, *deinceps* in linguâ latinâ rerum ordinem numquam significavit. Non illis morem gessi. Nam, cum in Thesaurio linguæ latinæ Roberti Stephani, edito Lipsiæ anno 1739, legissem : *duo deinceps reges*. **TIT. LIV.** *Funera deinde deinceps duo duxit*. **TIT. LIV.** *His perfectis collocatisque alias deinceps rates jungebat*. **CÆS.** *Morem apud majores hunc epularum fuisse ut deinceps qui occubarent, canerent*. **CIC.**, etc. pro certo habui Titum-Livium, Cæsarem et Cicero-nem, etc. vocem *deinceps* eodem sensu accepisse, quo ego acceperam.

Quod ad versionem gallicam attinet, ea cum textu græco tam consentanea est quam per eam linguam licet.

Sub finem ejusque tomi collocavi recensionem accuratissimam omnium variantium meæ editionis cum manuscripto 190, et cum editione Oxoniæ; ita ut harum lectionum variantium ope, possit, si quis velit, habere manuscripti 190 exemplar huic plane congruum.

Ad calcem tomi ultimi, qui hoc anno 1814 corrente edetur, adjiciuntur animadversiones in variantes lectiones insignissimas, et in quosdam locos Euclidis.

Summâ diligentia usus sum ut mea editio quam maxime emendata esset; specimina a me prælecta, lecta fuerunt deinde a D. *Jannet*, necnon a D. *Patris*, mei operis editore, rursusque a me relecta. In nullo specimine

Vous n'aviez pas cette ressource en latin; votre version trop littérale eût été souvent obscure. A l'exemple de ceux qui vous ont précédé, vous vous êtes permis l'emploi du pronom *ipse*, *ipsius*, *ipsi*. Vous savez que j'avais à cet égard quelque scrupule; au lieu de *ipsi* $\Delta\Gamma$ *ipsi* $\Delta\Gamma$, j'aurais mieux aimé *lineæ* $\Delta\Gamma$, *angulo* $\Delta\Gamma$, ce qui est un peu plus long.

Mais tous les traducteurs des géomètres grecs vous ont déjà donné l'exemple de pareilles intercalations, et vous avez bien fait de choisir le moyen le plus court pour vous tirer d'un embarras qui renaît à chaque instant, etc.

Pour exprimer que deux angles, qui ont le même sommet et un côté commun, sont placés sur une même droite, le grec dit : *αἱ ἐν ἑξῆς γωνίαι*. A l'exemple de Commandin, de Torelli, etc. j'ai traduit ces trois mots grecs par *deinceps anguli*. Plusieurs personnes m'avaient invité à ne pas me servir du mot *deinceps*, parce que, disaient-elles, le mot *deinceps* n'a jamais en latin exprimé l'ordre des choses. Je ne me rendis pas à leur avis. Car, ayant lu dans le Trésor de la langue latine de Robert Étienne, édition de Leipsick, 1739 : *duo deinceps reges*. TIT. LIV. *Funera dei de deinceps duo duxit*. TIT. LIV. *His perfectis collocatisque alius deinceps rates jungebat*. CES. *Morem apud majores hunc epularum fuisse ut d. inceps qui occubarent canerent*. CIC., etc., il me parut démontré que Titc-Live, César, Cicéron, etc. donnaient au mot *deinceps* la même signification que moi.

Quant à la traduction française, elle est aussi littérale que le permet le génie de cette langue.

J'ai placé à la fin de chaque volume la liste exacte de toutes les variantes de mon édition avec le manuscrit 190 et l'édition d'Oxford. Par le moyen de ces variantes, on pourrait, si on le désirait, avoir une copie du manuscrit 190 qui lui serait parfaitement conforme.

Le dernier volume, qui paraîtra dans le courant de 1814, sera terminé par des observations sur les variantes les plus remarquables, et sur quelques passages d'Euclide.

J'ai fait tous mes efforts pour que mon édition fût de la plus grande correction; les épreuves, après avoir été lues par moi, ont été lues par M. Jannet, par M. Patris, éditeur de mon ouvrage, et relues encore par

prius subscripsi, *prelo subjiçatur*, quam illud mendis omnibus fuisset expurgatum. Ope errorum ad finem ultimi tomi collocatorum, corrigi poterunt mendæ, si quas detexero in legendo perattente opere impresso.

D. *Nicolopoulo*, smyrnæus, vir eximiâ doctrinâ commendabilis et diligentissimus emendator, sponte suâ legit plurima specimina. D. *Patris*, qui linguam græcam, latinam et gallicam diu excoluit, summâ curâ et diligentia usus est ut mea editio prelis gallicis honori esset; in speciminibus legendis, versionem latinam et gallicam cum textu græco perattente comparabat, et margini notationes apponebat.

Ex lectionibus variantibus tomi primi, quædam præsertim sunt notandæ.

In omnibus editionibus græcis et latinis postulata 4, 5, 6 inter communes notiones collocata sunt.

Demonstratio propositionis septimæ libri primi duos habet casus, et tamen unus solum casus demonstratur in omnibus manuscriptis, nullo excepto, et in editionibus Basilicæ et Oxoniæ. Secundus casus est cum punctum Δ incidit in triangulum AEF , vel punctum Γ in triangulum $AB\Delta$. Ut secundus casus demonstraretur, antea demonstrandum fuerat, lateribus æqualibus trianguli isocelis productis, angulos sub basi inter se æquales esse; quod quidem Euclides demonstravit in propositione quintâ, et hoc tantum propositionis septimæ causâ, quandoquidem, propositione septimâ exceptâ, hæc demonstratio nullum usum habet in reliquis Euclidis Elementis; ex hoc manifeste sequitur, inquit omnes Euclidis commentatores, textum græcum propositionis septimæ esse mutilatum. Omnes commentatores in errore versabantur. Figura incompleta erat in omnibus manuscriptis et in omnibus editionibus. Secundam descripsi figuram; produxi rectas BF , $B\Delta$, et demonstratio completa fuit, in textu græco nullâ voce mutata.

Demonstratio propositionis 24 tertiæ libri tres casus habet. Posito enim A super Γ , et puncto B super Δ , oportet demonstrare segmentum AEB non

moi. Je n'ai jamais donné de bon à tirer que je ne me fusse assuré auparavant que toutes les corrections avaient été faites. Par le moyen d'un *errata*, que je placerai à la fin du dernier volume, on pourra corriger les fautes qu'une lecture très-attentive que je ferai de l'ouvrage imprimé m'aura fait découvrir.

M. Nicolopoulo, de Smyrne, homme recommandable par ses rares talents et très-habile correcteur, a bien voulu lire un grand nombre de mes épreuves. M. Patris, qui a cultivé long-temps les langues grecque, latine et française, s'est donné des peines infinies pour que mon édition fit honneur aux presses françaises; en lisant les épreuves, il avait soin de comparer soigneusement la version latine et la version française au texte grec, et de me faire des observations marginales.

Parmi les variantes de ce premier volume, il en est quelques-unes qui méritent surtout d'être remarquées.

Dans toutes les éditions grecques et latines, les demandes 4, 5, 6, sont placées au nombre des notions communes.

La démonstration de la proposition 7 du livre I^{er} a deux cas, et cependant un seul cas est démontré dans tous les manuscrits sans exception, et dans les éditions de Bâle et d'Oxford. Le second cas est celui où le point Δ tombe dans le triangle AEF , ou bien le point F dans le triangle $AB\Delta$. La démonstration du second cas exige qu'il soit démontré auparavant que les côtés égaux d'un triangle isocèle étant prolongés, les angles au-dessous de la base sont égaux entre eux; et c'est ce qu'a fait Euclide dans la proposition 5, et ce qu'il n'a fait que pour la proposition 7, puisque, hors de là, cette démonstration n'est plus nécessaire dans le reste des Éléments d'Euclide; d'où il suit évidemment, disent tous les commentateurs, que le texte grec de la démonstration de la proposition 7 est tronqué. Tous les commentateurs avaient tort. La figure était incomplète dans tous les manuscrits et dans toutes les éditions. J'ai tracé une seconde figure; j'ai prolongé les droites BF , $B\Delta$, et la démonstration s'est trouvée complète, sans que j'eusse changé un seul mot au texte grec.

La démonstration de la proposition 24 du livre trois a trois cas. En effet, le point A étant sur le point F , et le point B sur le point Δ , il faut démontrer

posse incidere vel intra segmentum $AZ\Delta$, vel extra, vel partim intra et partim extra; hi tres casus in manuscripto 190 et in editione parisiensi demonstrantur.

Sed in omnibus aliis manuscriptis, et in omnibus aliis editionibus græcis, tantum demonstratur segmentum AEB non incidere posse partim intra segmentum $\Gamma Z\Delta$, et partim extra. *Commandinus* dat aliorum casuum demonstrationem. At *Robert Simson* ex propositione 24 eximit partem quam propositioni 23 adjungit.

In propositione 26 libri sexti locus quidam minime intelligi poterat; lectio varians tertiam omnem ex eâ obscuritatem dispulit.

Gregorius, de corollario propositionis 19 libri quinti sermonem habens, sic loquitur : *Corruptissimus est hic locus; nec ope veterum exemplarium restitui potest: versionem ideo mutavimus, ut sensus constaret.* Clavius in locum hujus corollarii alterum subdidit. *Robert Simson* dicit : « Hoc corollarium manifeste ostendere librum quintum a geometriæ » ignaris corruptum fuisse, et hoc corollarium nullo modo pendere ex » propositione 19. » In hoc errat *Robert Simson*, et illum sæpissime errare in meis animadversionibus ostendam.

Gregorii versio intellectu est perdifficilis.

Suppressi tertiam vocem corollarii ἐδείχθη. Loco proportionis : ὡς τὸ AB πρὸς τὸ $\Gamma\Delta$ οὕτως τὸ EB πρὸς τὸ $Z\Delta$, scripsi hanc proportionem : ὡς τὸ AB πρὸς τὸ $\Gamma\Delta$ οὕτως τὸ AE πρὸς τὸ ΓZ ; loco tandem proportionis : ὡς τὸ AB πρὸς τὸ AE οὕτως τὸ $\Gamma\Delta$ πρὸς τὸ ΓZ , scripsi hanc proportionem : ὡς τὸ AB πρὸς τὸ EB οὕτως τὸ $\Delta\Gamma$ πρὸς τὸ $Z\Delta$. Que harum levium correctionum corollarium evasit inconcussum.

In meâ editione, phrasis ἐδείχθη δὲ ὡς τὸ AB πρὸς τὸ EB οὕτως τὸ $\Delta\Gamma$ πρὸς τὸ $Z\Delta$, sed ostensum est ut AB ad EB ita $\Delta\Gamma$ ad $Z\Delta$ (19. 5), manifeste locum habet harum duarum phrasium : ἐδείχθη δὲ ὡς τὸ AB πρὸς τὸ $\Gamma\Delta$ οὕτως τὸ EB πρὸς τὸ $Z\Delta$, ἐνόληται ὅτι ὡς τὸ AB πρὸς τὸ EB οὕτως τὸ $\Gamma\Delta$ πρὸς τὸ $Z\Delta$, ostensum autem est ut AB ad $\Gamma\Delta$ ita EB ad $Z\Delta$ (19. 5); alterne igitur ut AB ad EB ita $\Gamma\Delta$ ad $Z\Delta$ (16. 5.)

que le segment AEB ne peut tomber ni en dedans du segment AZΔ, ni en dehors, ni partie en dedans et partie en dehors. Ces trois cas sont démontrés dans le manuscrit 190 et dans l'édition de Paris.

Mais dans tous les autres manuscrits et dans toutes les autres éditions grecques, on démontre seulement que le segment AEB ne peut pas tomber partie en dedans du segment ΓΖΔ et partie en dehors. Commandin donne la démonstration des deux autres cas. Robert Simson retranche une partie de la proposition 24, qu'il ajoute à la proposition 23.

Dans la proposition 26 du livre six, il y avait un passage tout à fait intelligible; la variante 3 en a fait disparaître l'obscurité.

Grégori, en parlant du corollaire de la proposition 19 du livre cinq, s'exprime ainsi : *Corruptissimus est hic locus; nec ope veterum exemplarium restitui potest: versionem ideo mutavimus, ut sensus constaret.* Clavius a remplacé ce corollaire par un autre de sa façon. Robert Simson nous dit que ce corollaire prouve manifestement que le cinquième livre a été corrompu par des ignares en géométrie, et que ce corollaire ne dépend en aucune manière de la proposition 19. Robert Simson a tort ici comme dans une foule d'autres occasions, ainsi que je le ferai voir dans mes remarques.

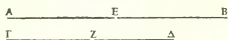
La version de Grégori est intelligible.

J'ai fait disparaître le troisième mot du corollaire ἐδείχθη. A la place de ὡς τὸ AB πρὸς τὸ ΓΔ οὕτως τὸ EB πρὸς τὸ ΖΔ, j'ai mis ὡς τὸ AB πρὸς τὸ ΓΔ οὕτως τὸ AE πρὸς τὸ ΓΖ; et à la place de ὡς τὸ AB πρὸς τὸ AE οὕτως τὸ ΓΔ πρὸς τὸ ΓΖ, j'ai écrit ὡς τὸ AB πρὸς τὸ EB οὕτως τὸ ΔΓ πρὸς τὸ ΖΔ, par le moyen de ces légères corrections, le corollaire se trouve rétabli dans toute sa pureté.

Dans mon édition, la phrase ἐδείχθη δὲ ὡς τὸ AB πρὸς τὸ EB οὕτως τὸ ΔΓ πρὸς τὸ ΖΔ, mais on a démontré que AB est à EB comme ΔΓ est à ΖΔ (19. 5), tient évidemment lieu de ἐδείχθη δὲ ὡς τὸ AB πρὸς τὸ ΓΔ οὕτως τὸ EB πρὸς τὸ ΖΔ, ἐνόησεν ὅρα ὡς τὸ AB πρὸς τὸ EB οὕτως τὸ ΓΔ πρὸς τὸ ΖΔ, mais on a démontré que AB est à ΓΔ comme EB est à ΖΔ (19. 5); donc par permutation AB est à EB comme ΓΔ est à ΖΔ (16, 5).

Euclides hoc corollarium mutare potuisset in theorema, hoc modo :

Si magnitudines compositæ (*) sint proportionales, proportionales erunt per conversionem.



Sint magnitudines compositæ AB, AE, ΓΔ, ΓΖ, et sit ut AB ad AE ita ΓΔ ad ΓΖ; dico per conversionem ut AB ad EB ita esse ΓΔ ad ΖΔ.

Quoniam enim ut AB ad AE ita ΓΔ est ad ΓΖ, alterne igitur ut AB ad ΓΔ ita est AE ad ΓΖ (16. 5); ostensum autem est ut AB ad ΓΔ ita esse EB ad ΖΔ (19. 5); alterne igitur ut AB ad EB ita est ΓΔ ad ΖΔ, hoc est ut AB ad AB—AE ita est ΓΔ ad ΓΔ—ΓΖ (16. 5 ; quod est per conversionem. Quod erat demonstrandum.

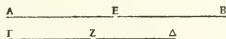
In textu græco manuscripti 190, nequaquam agitur de circulorum sectoribus in ultimâ sexti libri propositione. Manus aliena inter lineas et in margine manuscripti exaravit omnia quæ ad sectores attinent, et quæ adsunt in textu græco omnium aliorum manuscriptorum et in editionibus Basilicæ et Oxoniæ. Hoc addimentum, quod in meam editionem admittere non debuissim, textui a Theone factum est. Sic loquitur Theon in suis in *Almagestum* commentariis, p. 50, l. 7, edit. Basilicæ, anno 1538 : « ἐπεὶ δὲ αἱ ἐν ἴσων κύκλοις τομαὶ πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν ὡς αἱ γωνίαι ἐφ' ὧν βεβήκασι δεδακται ἡμῖν ἐν τῇ ἐκδόσει τῶν στοιχείων πρὸς τῷ τέλει τοῦ ἑκτοῦ βιβλίου. » *Quod autem in æqualibus circulis sectores inter se sunt ut anguli in illis positi, ostensum fuit a nobis in editione Elementorum ad finem libri sexti.*

hoc Theonis addimentum, quod in subsequentibus nullum habet usum, Euclidis festinationi moram affert. In libris præsertim 10, 14, 15, necnon in *Datis* bene multas superfluitates reperias quarum nullam in textu manuscripto 190. Ob id præcipue Euclidem mirati sunt quod ille ad propositum directe tendit, numquam de viâ declinans suâ demonstrandi causâ quæ ad progrediendum nequaquam sunt necessaria. Sed hoc soli manuscripto 190 convenire potest; itaque non absurde conjecerim emendatum Euclidis

(*) Quatuor magnitudines dicuntur compositæ, quando secunda est quædam fractio primæ, et quarta quædam fractio tertiæ.

Euclide aurait pu donner à ce corollaire la forme d'un théorème, en disant :

Si des grandeurs composées (*) sont proportionnelles, elles sont proportionnelles par conversion.



Soient les grandeurs composées $AB, AE, \Gamma\Delta, \Gamma Z$, et que AB soit à AE comme $\Gamma\Delta$ est à ΓZ ; je dis que par conversion AB est à EB comme $\Gamma\Delta$ est à $Z\Delta$.

Car, puisque AB est à AE comme $\Gamma\Delta$ est à ΓZ , par permutation AB est à $\Gamma\Delta$ comme AE est à ΓZ (16. 5); mais on a démontré que AB est à $\Gamma\Delta$ comme EB est à $Z\Delta$ (19. 5); donc, par permutation, AB est à EB comme $\Gamma\Delta$ est à $Z\Delta$, c'est-à-dire que AB est à $AB - AE$, comme $\Gamma\Delta$ est à $\Gamma\Delta - \Gamma Z$ (16. 5); ce qui est par conversion. Ce qu'il fallait démontrer.

Dans le texte du manuscrit 190, il n'est nullement question de secteurs circulaires dans la dernière proposition du livre 6. Une main étrangère a interligné et écrit en marge de ce manuscrit ce qui se trouve de relatif aux secteurs circulaires dans le texte de tous les autres manuscrits, et dans les éditions de Bâle et d'Oxford. Cette addition au texte, que je n'aurais pas dû conserver, est de Théon. Voici ce qu'il dit lui-même dans ses commentaires sur l'Almageste, pag. 50, l. 7, édition de Bâle, 1538: « ὅτι δὲ οἱ ἐπ' ἰσων κύκλων τοιαῖς πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν ὡς αἱ γωνίαι ἐν ὧν βεβήκασι δὲ δευτεροῦ ἡμῖν ἐν τῇ ἐκδόσει τῶν στοιχείων πρὸς τῇ τέλει τοῦ ἔκτου βιβλίου. » *J'ai démontré dans mon édition des Éléments, et à la fin du sixième livre, que dans les cercles égaux les secteurs sont entre eux comme les angles placés dans ces cercles.*

Cette addition de Théon, qui n'est d'aucun usage dans la suite, ne sert qu'à retarder la marche d'Euclide. On trouve dans les livres 10, 14, 15 surtout, ainsi que dans les Données, une foule de parcelles superfluités dont aucune n'est admise dans le texte du manuscrit 190. On a toujours admiré Euclide en ce qu'il marchait directement vers son but, sans jamais s'écarter de son chemin, pour démontrer ce qui ne lui était pas nécessaire pour aller en avant. Mais cela n'est vrai que pour le seul manuscrit 190; c'est pour-

(*) Quatre grandeurs sont dites composées, lorsque la seconde est une fraction de la première, et que la quatrième est une fraction de la troisième.

textum in hoc manuscripto contineri, aliosque manuscriptos nihil aliud esse quam editionis vulgatæ a Theone exemplaria. Non diffiteor tamen editione in meâ quasdam adesse superfluitates, quarum indicem ad calcem animadversionum subijciam, hoc est, indicem instituam omnium quæ licet sublata subsequenter nullo modo obesse possunt.

Corollarium propositionis 15 primi libri suppressi, quamvis eâdem manu in margine manuscripti 190 exaratum sit, quia hoc corollarium non præ se fert signum quod in hoc manuscripto monet in margine exarata ad textum pertinere, ac insuper hoc corollarium tantum adest in textu unius ex manuscriptis, quia tandem hoc corollarium in subsequenter nullum habet usum.

Definitio 5 sexti libri eâdem manu in imâ paginâ exarata est cum signo quod monet eam ad textum pertinere; sed manifestum est erravisse transcriptorem. Eam suppressi, quia nullum in Euclidis Elementis usum habet. *Robert Simson* sex paginas in-4^o scripsit probandi causâ illam a Geometriæ ignaro in textum fuisse admissam.

Non plura dicam de lectionibus meæ editionis variantibus; lectori se certiore facere licbit permulta evanuisse menda typographica, necnon et plurimos locos obscuros vel corruptos, vel detruncatos, præsertim in libris 10, 14, 15, et in Datîs; Euclidisque textum permultis superfluitatibus me curante fuisse expurgatum.

Dixi Euclidis in omnes linguas conversa fuisse opera et commentariis illustrata; editiones et versiones notabilissimæ Euclidis hæc sunt:

Campanus primum in latinum ex arabico convertit Euclidem. Hæc versio Venetiis anno 1482 edita, comprehendit quindecim libros Elementorum.

Zambertus, venetus, ex græco convertit in latinum quindecim libros Elementorum et Data Euclidis. Hæc versio edita fuit Parisiis anno 1516, deinde Basilie anno 1537 et anno 1546. Euclidis Data adsunt tantum in duabus posterioribus editionibus.

quoi il me sera permis de penser que ce manuscrit contient le texte pur d'Euclide, et que les autres ne sont que des copies de l'édition de Théon. J'avoue cependant qu'il existe quelques superfluités dans le manuscrit 190, et par conséquent dans mon édition; j'en donnerai la liste à la suite de mes remarques, c'est-à-dire, que je donnerai la liste de tout ce qui peut se supprimer sans nuire à ce qui suit.

J'ai supprimé le corollaire de la proposition 25 du premier livre, quoi qu'il soit écrit de la même main dans la marge du manuscrit 190, parce que ce corollaire n'est pas précédé du signe qui, dans ce manuscrit, sert toujours à indiquer que ce qui est écrit en marge doit faire partie du texte; parce que ce corollaire ne se trouve que dans le texte d'un seul manuscrit; et enfin, parce qu'il n'est d'aucun usage dans la suite.

La définition 5 du sixième livre est écrite de la même main au bas de la page, et avec le signe qui indique qu'elle doit faire partie du texte; mais il est hors de doute que c'est une faute du copiste. Je l'ai supprimée, parce qu'elle n'est d'aucun usage dans les *Éléments* d'Euclide. Robert Simson a écrit six pages in-4^o pour prouver qu'elle a été introduite dans le texte par un ignare en Géométrie.

J'en en dirai pas davantage sur les variantes de mon édition; le lecteur pourra s'assurer lui-même qu'elle a fait disparaître un très-grand nombre de fautes typographiques, beaucoup de passages obscurs ou altérés, ou tronqués, surtout dans les livres 10, 14, 15, et dans les *Données*, et que j'ai purgé le texte d'Euclide d'un très-grand nombre de superfluités.

J'ai dit que les œuvres d'Euclide ont été traduites et commentées dans toutes les langues; voici quelles sont les éditions et les traductions les plus remarquables.

La première traduction latine que nous ayons d'Euclide est celle de Campanus, qui parut à Venise en 1482. Cette traduction, qui a été faite d'après l'arabe, contient les quinze livres des *Éléments*.

Zamberti, vénitien, traduit en latin, d'après le grec, les quinze livres des *Éléments* et les *Données* d'Euclide. Cette traduction, qui parut à Paris en 1516, reparut à Bâle en 1537, et ensuite en 1546. Les *Données* d'Euclide ne se trouvent que dans ces deux dernières éditions.

Textus græcus quindecim librorum Elementorum Euclidis cum commentario Theonis et Procli, primum editus fuit Basilæ anno 1533, apud Herwagem, celeberrimum typographum. Simon Grynæus textûs græci fuit editor. Quindecim libri Elementorum editi fuerunt ex duobus manuscriptis qui Simoni Grynæo suppeditati fuerunt, alter Venetiis a Lazaro Baylio, alter Parisiis a Joanne Ruellio. Commentarium Procli editum fuit ex manuscripto inemendato qui Oxoniâ Simoni Grynæo missus fuit a Joanne Claymando.

Candalla edidit, anno 1566, versionem latinam quindecim librorum Elementorum.

Commandinus, unus optimorum geometrarum suæ ætatis, et apprimè versatus in linguâ græcâ et latinâ, convertit in latinum quindecim libros Elementorum ex textu græco editionis basiliensis. Hæc versio, omnium Euclidis versionum, textui græco erat maxime consentanea; illa edita fuit Pisauri anno 1572, et deinde anno 1619.

Versio latina quindecim librorum Elementorum quam Clavius edidit Romæ, anno 1574, est quam minime consentanea; Clavius sibi concessit facultatem commutandi in permultis locis textum Euclidis; sed nonnullo in pretio est commentarium quod suæ versioni adjunxit, quamvis nimio plus sit diffusum.

Textus græcus Datorum Euclidis, cum versione latinâ Hardiæi, editus primum fuit anno 1625.

Henrion edidit, anno 1615, versionem gallicam quindecim librorum Elementorum et Datorum Euclidis. Hæc versio a textu Euclidis differt singulis momentis.

Le Mardelé edidit, non multo post, alteram versionem gallicam quindecim librorum Elementorum. Hæc versio in permultis locis differt a textu Euclidis.

Gregorius edidit Oxoniæ, anno 1703, græce et latine, quindecim libros Elementorum et Data Euclidis. Gregorius usus fuit, in quindecim libris Elementorum, versione latinâ Commandini, et in Datis, versione latinâ Hardiæi: quas duas versiones Gregorius ipse recognoverat.

Le texte grec des quinze livres des *Éléments* d'Euclide avec le commentaire de Théon et de Proclus, parut pour la première fois à Bâle en 1533, chez Herwage, célèbre imprimeur. Simon Grynæus en fut l'éditeur. Les quinze livres des *Éléments* furent imprimés d'après deux manuscrits grecs envoyés à Simon Grynæus; l'un de Venise, par Lazare Baylius, et l'autre de Paris, par Jean Ruellius. Le commentaire de Proclus fut imprimé, d'après un manuscrit très-défectueux envoyé d'Oxford à Simon Grynæus, par Jean Claymandus.

Candalle publia, en 1566, une traduction latine des quinze livres des *Éléments*.

Commandin, un des plus grands géomètres de son temps, et homme très-versé dans les langues latine et française, traduisit en latin les quinze livres des *Éléments* d'après le texte grec de l'édition de Bâle. C'était, de toutes les traductions, la plus conforme au texte grec d'Euclide; elle parut à Pesaro en 1572, et ensuite en 1619.

La traduction latine des quinze livres des *Éléments* que Clavius publia à Rome, en 1574, n'est rien moins que fidèle; Clavius s'est permis de faire de nombreux changements au texte d'Euclide; mais on estime le commentaire qui accompagne sa traduction, malgré sa très-grande prolixité.

Le texte grec des *Données* d'Euclide, accompagné d'une traduction latine de Hardi, parut pour la première fois en 1625.

Heurion publia, en 1615, une traduction française des quinze livres des *Éléments* et des *Données* d'Euclide. Cette traduction diffère à chaque instant du texte d'Euclide.

Le Mardelé publia, quelque temps après, une nouvelle traduction des quinze livres des *Éléments*. Cette traduction diffère dans une foule d'endroits du texte d'Euclide.

Grégori publia à Oxford, en 1703, en grec et en latin, les quinze livres des *Éléments* et les *Données* d'Euclide. Grégori fit usage, pour les quinze livres des *Éléments*, de la traduction latine de Commandin, et pour les *Données*, de celle de Hardi. Ces deux traductions avaient été revues par Grégori lui-même.

In hac editione, præter quindecim libros Elementorum, et Data, adsunt plura opera quæ procul dubio Euclidis non sunt; quod quidem Gregorius ipse non dissitetur in suâ præfatione.

Robert Simson edidit, anno 1756, versionem latinam librorum 1, 2, 3, 4, 5, 6, 11, 12 Elementorum.

Robert Simson, in pluribus locis, commutavit textum Euclidis.

Dixi in bibliothecâ imperiali adesse manuscriptos græcos tres et viginti. Eorum manuscriptorum secundum vetustatis ordinem hic est index:

Nº 190. Is manuscriptus præ se fert omnia indicia manuscriptorum sub finem noni sæculi exaratorum. Data proxime sequuntur librum 13. Liber 14 et liber 15 post Data collocati sunt; quod in nullo contigit alio manuscripto. In meâ editione eundem ordinem sum secutus, ipsomet D. *Lagrange* suadente.

Nº 1038. Is manuscriptus, in quo deest initium Elementorum usque ad propositionem octavam secundi libri, ineunte undecimo sæculo exaratus videtur. Is manuscriptus, in quo deprehenduntur reliqua Elementa et Data, Româ Parisios fuit missus à comite *de Peluse*.

Nº 2466. Is manuscriptus, in quo deprehenduntur tredecim libri Elementorum, duodecimo sæculo exaratus videtur.

Nº 2344. Is manuscriptus, in quo tantum deprehenduntur tredecim priores libri Elementorum, sæculo duodecimo exaratus videtur.

Nº 2345. Is manuscriptus, in quo tantum deprehenduntur tredecim priores libri Elementorum, sæculo decimo tertio exaratus videtur.

Omnes ii manuscripti sunt membranacei; subsequentes sunt cartacei.

Nº 2373. Is manuscriptus, in quo deprehenditur Euclidis Geometria cum scholiis, sæculo decimo quarto exaratus videtur.

Nº 2342. Is manuscriptus, in quo deest initium usque ad propositionem 23 primi libri, et in quo deprehenduntur quindecim libri Elementorum, et Data, sæculo decimo quarto exaratus videtur.

Nº 2762. Is codex, in quo tantum deprehenduntur octo priores libri Elementorum, sub finem sæculi decimi quinti exaratus videtur.

Nº 2346. Is codex, in quo tantum deprehenduntur tredecim priores libri Elementorum, sæculo decimo quinto exaratus videtur.

Dans cette édition, outre les quinze livres des *Éléments*, et les *Données*, on trouve plusieurs autres traités qui bien évidemment ne sont pas d'Euclide; Grégori lui-même en convient dans sa préface.

Robert Simson publia, en 1756, la traduction latine des livres 1, 2, 3, 4, 5, 6, 11, 12 des *Éléments* d'Euclide. C'est la traduction de Commandin, revue par Robert Simson.

Robert Simson a fait de nombreux changements au texte d'Euclide.

J'ai dit que la bibliothèque impériale renferme vingt-trois manuscrits grecs. En voici la liste par ordre d'ancienneté :

N° 190. Ce manuscrit porte tous les caractères des manuscrits de la fin du neuvième siècle. Les *Données* sont placées immédiatement après le treizième livre des *Éléments*. Le 14^e et le 15^e livre viennent ensuite; ce qui n'existe dans aucun autre manuscrit de la bibliothèque impériale. J'ai suivi le même ordre dans mon édition, d'après le conseil de M. Lagrange.

N° 1038. Ce manuscrit, qui ne commence qu'à la proposition 8 du second livre, paraît être du commencement du onzième siècle. Il contient le reste des *Éléments*, et les *Données*; il appartenait à la bibliothèque du Vatican; et il fut envoyé de Rome à Paris, avec le manuscrit 190, par le comte de Peluse.

N° 2466. Ce manuscrit, qui contient les treize premiers livres des *Éléments*, paraît être du douzième siècle.

N° 2344. Ce manuscrit, qui contient seulement les treize premiers livres des *Éléments*, paraît être du douzième siècle.

N° 2345. Ce manuscrit, qui contient seulement les treize premiers livres des *Éléments*, paraît être du treizième siècle.

Tous ces manuscrits sont en parchemin; les suivants sont en papier.

N° 2373. Ce manuscrit, qui contient la *Géométrie* d'Euclide avec des scholies, paraît être du quatorzième siècle.

N° 2342. Ce manuscrit, qui ne commence qu'à la proposition 23 du premier livre, et qui contient le reste des *Éléments*, et les *Données*, paraît être du quatorzième siècle.

N° 2762. Ce manuscrit, qui ne contient que les huit premiers livres des *Éléments*, paraît être de la fin du quinzième siècle.

N° 2346. Ce manuscrit, qui contient les treize premiers livres des *Éléments*, paraît être du quinzième siècle.

Nº 2481. Is codex, in quo tantum deprehenduntur decem priores libri Elementorum, sæculo decimo quinto exaratus videtur.

Nº 2511. Is codex, in quo tantum deprehenduntur tredecim priores libri Elementorum, sæculo decimo quinto exaratus videtur.

Nº 2343. Is codex, in quo deprehenduntur quindecim libri Elementorum, sæculo decimo sexto exaratus videtur.

Nº 2547. Is codex, in quo tantum deprehenduntur tredecim priores libri Elementorum, et Data, incunte sæculo decimo sexto exaratus videtur.

Nº 2448. Is codex, in quo Data deprehenduntur, sæculo decimo quarto exaratus videtur.

Nº 2352. Is codex, in quo Data deprehenduntur, a J. Rossi fuit exaratus anno 1488.

Nº 2363. Is codex, in quo Data deprehenduntur, sæculo decimo quinto exaratus videtur.

Nº 2349. Is codex, in quo Data deprehenduntur, sæculo decimo sexto exaratus videtur.

Nº 2350. Is codex, in quo Data deprehenduntur, sæculo decimo sexto exaratus videtur.

Nº 1981. Is codex, in quo Data deprehenduntur, sæculo decimo sexto exaratus videtur.

Nº 2467. Is codex, in quo Data deprehenduntur, sæculo decimo sexto exaratus videtur.

Nº 2472. Is codex, in quo Data deprehenduntur, sæculo decimo sexto exaratus videtur; sub finem nonnulla desiderantur.

Nº 3366. Is codex, in quo Data deprehenduntur, sæculo decimo sexto exaratus videtur.

Nº 2348. Is codex comprehendit Euclidis Data, collata cum quinque antiquissimis manuscriptis bibliothecæ vaticanæ, a Josepho Auria, neapolitano, celebri geometræ sæculi decimi sexti decedentis.

Anno 1814 currente editurus sum versionem gallicam Diophanti operum. Lectiones variantes manuscriptorum bibliothecæ imperialis cum editione 1670, meam versionem subsequenter. Imprimis usus sum manuscripto 2380 græco et latino, cujus initio legere est; *Diophanti Alexandrini arithmeticonum libri sex, ejusdem de numeris polygonis libellus Josepho Auria interprete; cum antiquissimis vaticanis codicibus tribus græcis manuscriptis diligentissime collati operâ et studio Josephi Aurie.*

Mea versio conjecorum Apollonii edetur anno 1815 currente.

N° 2481. Ce manuscrit, qui contient les dix premiers livres des Éléments, paraît être du quinzième siècle.

N° 2531. Ce manuscrit, qui contient les treize premiers livres des Éléments, paraît être du quinzième siècle.

N° 2343. Ce manuscrit, qui contient les quinze livres des Éléments, paraît être du seizième siècle.

N° 2547. Ce manuscrit, qui contient les treize premiers livres des Éléments, et les Données, paraît être du commencement du seizième siècle.

N° 2448. Ce manuscrit, qui contient les Données, paraît être du quatorzième siècle.

N° 2352. Ce manuscrit, qui contient les Données, fut écrit par J. Rossi en 1488.

N° 2363. Ce manuscrit, qui contient les Données, paraît être du quinzième siècle.

N° 2349. Ce manuscrit, qui contient les Données, paraît être du seizième siècle.

N° 2350. Ce manuscrit, qui contient les Données, paraît être du seizième siècle.

N° 1981. Ce manuscrit, qui contient les Données, paraît être du seizième siècle.

N° 2467. Ce manuscrit, qui contient les Données, paraît être du seizième siècle.

N° 2472. Ce manuscrit, qui contient les Données d'Euclide, paraît être du quatorzième siècle; il manque quelque chose à la fin.

N° 3366. Ce manuscrit, qui contient les Données, paraît être du seizième siècle.

N° 2348. Ce manuscrit contient les données d'Euclide comparées avec les cinq plus anciens manuscrits de la bibliothèque du Vatican, par Joseph Auria de Naples, célèbre géomètre de la fin du seizième siècle.

Je publierai dans le courant de l'année 1814 une traduction française des œuvres de Diophante. Les variantes des manuscrits de la bibliothèque du roi, avec l'édition de 1670, seront placées à la suite de ma traduction. J'ai fait principalement usage du manuscrit 2380 grec et latin. On lit en tête de ce manuscrit : *Diophanti Alexandrini arithmeticon libri sex, ejusdem de numeris polygonis libellus, Josepho Auria interprete; cum antiquissimis vaticanis codicibus tribus græcis manuscriptis diligentissime collati operâ et studio Josephi Aurie.*

Ma traduction des coniques d'Apollonius paraîtra dans le courant de l'année 1825.

INSTITUT DE FRANCE.

Rapport de MM. DELAMBRE et PRONY, sur une édition grecque, latine et française des quinze livres des Éléments et du livre des Données d'Euclide, par M. Peyrard.

LA classe avait déjà, sur le rapport de MM. Lagrange, Legendre et Delambre, donné son approbation à une traduction complète des Œuvres qui nous restent d'Euclide; M. Peyrard, auteur de ce travail, avait comparé tous les manuscrits grecs qui sont à la bibliothèque impériale, au nombre de vingt-trois. Il était résulté de cette comparaison qu'aucun de ces manuscrits n'est entièrement conforme à l'édition d'Oxford; que cette édition, qui passe pour la meilleure, et qui est sans contredit la plus belle, n'est pourtant, quant au texte grec, qu'une copie de l'édition de Bâle, dont elle a reproduit jusqu'aux fautes les plus palpables; que la plupart de ces manuscrits offrent des variantes qui remplissent quelques lacunes, ou éclaircissent quelques passages de ces deux éditions principales; qu'en général cependant tous ces manuscrits diffèrent peu les uns des autres, et diffèrent beaucoup d'un manuscrit portant le n° 190, qui provient de la bibliothèque du Vatican, d'où il fut envoyé en France par M. Monge.

Ce manuscrit porte tous les caractères qui peuvent en attester l'ancienneté, tous les autres paraissent plus modernes; M. Peyrard le croit de la fin du neuvième siècle. Mais cette date n'est pas son principal mérite; le texte y paraît plus pur, plus clair, moins prolix, et par-là même plus intelligible. C'est à ce manuscrit que M. Peyrard s'est principalement attaché, il en avait porté toutes les variantes aux marges d'un exemplaire de l'édition d'Oxford; cet exemplaire et le manuscrit qui avait servi à le corriger, furent remis aux commissaires nommés par la classe; ils vérifièrent les notes marginales de M. Peyrard; ils y remarquèrent des additions nécessaires, d'autres simplement utiles, des suppressions qui n'étaient pas moins avantageuses, d'autres changements sur lesquels les avis pouvaient être partagés. quelques-uns même qui ne semblaient pas devoir être adoptés, et leur conclusion fut que la classe pouvait donner son approbation au travail de M. Peyrard; que s'il n'était pas permis d'espérer une édition du texte grec purgé de toutes les fautes que les manuscrits pouvaient corriger, et enrichi de toutes les additions qu'ils pouvaient fournir, édition qui ne pouvait manquer d'être dispendieuse et qui demanderait beaucoup de temps, il était au moins à souhaiter que M. Peyrard ajoutât à sa traduction la liste des variantes qu'il aurait adoptées ou simplement recueillies, afin que les géomètres pussent corriger les éditions anciennes en attendant l'édition plus correcte qui pourrait faire oublier toutes les précédentes.

Ces conclusions adoptées par la classe inspirèrent un nouveau courage à M. Peyrard; il entreprit l'édition grecque, latine et française, dont nous avons à rendre compte; elle aura deux volumes in-4°; le premier est achevé. Sur la demande de l'auteur, S. E. le Ministre de l'intérieur, par sa lettre du 20 novembre 1815, invite la classe à examiner *si l'ouvrage est aussi exact que l'auteur a désiré le faire, si les leçons choisies sont en effet celles qui méritaient*

d'être adoptées de préférence, enfin si le livre remplit bien toutes les conditions qui pouvaient être exigées.

La classe d'histoire et de littérature ancienne a été en même temps invitée à considérer la traduction sous le rapport du style et de l'exécution ; S. E. prie les deux classes de vouloir bien, soit en particulier, soit en se réunissant, examiner le volume sous ces divers rapports.

Deux commissions ont été nommées ; les deux rapporteurs choisis par elles ont eu plusieurs conférences ; ils se sont trouvés du même avis, et chacun d'eux s'attachera plus particulièrement aux objets qui sont de sa compétence, en observant la ligne de démarcation tracée par S. E. le Ministre de l'intérieur.

L'ouvrage est précédé d'une préface, où l'éditeur rend compte des recherches qu'il a faites, des secours qu'il s'est procurés, du système qu'il a suivi ; cette préface est en deux langues, nous n'en examinerons ici que les idées.

Ce qu'on sait sur la personne d'Euclide se réduit à bien peu de chose, mais son ouvrage jouit de la plus grande réputation. On convient assez généralement qu'Euclide n'a fait que rassembler et mettre en ordre les théorèmes trouvés par les géomètres qui étaient venus avant lui ; peut-être a-t-il augmenté le nombre de ces théorèmes, il se peut qu'il en ait perfectionné les démonstrations ; cependant quelques auteurs attribuent ces démonstrations à Théon, l'un des plus anciens et plus célèbres commentateurs des Éléments. Proclus, qui nous a laissé quatre livres de commentaires sur le premier livre d'Euclide, dans une longue liste de tous les grecs qui se sont distingués dans les mathématiques, en cite quatre qui avaient composé des éléments avant Euclide. Le premier est Hippocrate de Chios, célèbre encore aujourd'hui par ses *Lanules* ; le second est Léon, dont l'ouvrage était plus plein, plus utile que celui de son prédécesseur ; le troisième est Theudius de Magnésie, que Proclus loue pour l'ordre qu'il a mis dans la rédaction ; après Léon vient Hermotime de Colophon, qui, perfectionnant les découvertes d'Endoxe et de Théétète, mit aussi beaucoup du sien dans les éléments ; peu de temps après vint Euclide, qui, suivant le témoignage de Proclus, *rassembla les éléments, mit en ordre beaucoup de choses trouvées par Eudoxe, perfectionna ce qui avait été commencé par Théétète, et démontra plus rigoureusement ce qui n'avait encore été que trop mollement démontré avant lui. Euclide vivait sous le premier des Ptolémées, car Archimède le cite dans son premier livre ; il avait fait beaucoup d'autres ouvrages remarquables par leur admirable exactitude et pleins de théories savantes.* Proclus cite particulièrement son optique, sa catoptrique, ses éléments de musique, et enfin, son livre des diacèses, *διακρίσεων* ; mais ce qu'il admire surtout c'est le livre des éléments, tant pour l'ordre que pour le choix des théorèmes et des problèmes, qui méritent véritablement le nom d'*élémentaires* : il est à remarquer que Proclus ne dit rien des *données*, et qu'il n'a pas nommé Théon.

Ce passage que nous traduisons fidèlement, et dont Grégori dans sa préface avait seulement extrait quelques lignes, semble décisif ; aussi l'idée de ceux qui voulaient dépouiller presque entièrement Euclide en faveur de Théon, a-t-elle été vivement combattue par Butéon et Savilius ; Robert Simson en se rangeant à leur avis, le modifie d'une manière qui le rend encore plus favorable à Euclide. Par une espèce de superstition, excusable dans un traducteur, il a l'air de poser comme un axiome qu'il est impossible qu'Euclide se soit jamais trompé, ou qu'il ait eu la moindre distraction. Ainsi quand il est obligé de reconnaître qu'une définition n'est pas assez

juste, qu'une démonstration est incomplète ou peu rigoureuse, il en rejette assez durement la faute sur Théon ou quelque autre commentateur, qu'il accuse nettement d'ineptie ou au moins d'ignorance en mathématiques. Le nouveau traducteur, sans s'éloigner beaucoup de cette manière de voir de Simson, est au moins plus modéré dans les termes; et pour rejeter plusieurs choses qui véritablement paraissent peu dignes d'Euclide, il a, ce qui manquait à Simson, l'autorité d'un bon manuscrit, dans lequel les passages dignes de censure se trouvent omis ou corrigés.

Cette prévention en faveur de son auteur, et la supériorité du manuscrit du Vatican sur tous les autres, ont fait penser à M. Peyrard, que ce manuscrit pourrait bien être le véritable texte d'Euclide, tandis que tous les autres, et en particulier ceux qui ont servi à l'édition de Bâle ou d'Oxford, seraient les éditions données par Théon, ou par les commentateurs venus après lui....

En avouant que nous n'avons aucun argument bien péremptoire pour rejeter la conjecture de M. Peyrard, nous dirons pourtant qu'elle ne nous paraît pas suffisamment établie.....

Nous n'attribuerons donc pas à Théon toutes les différences qui se trouvent entre les manuscrits plus modernes et le manuscrit du Vatican; nous ne dirons pas que ce manuscrit soit le texte véritable d'Euclide, car alors il faudrait attribuer à Euclide les mauvaises leçons que M. Peyrard a justement rejetées de son édition pour suivre ou les autres manuscrits ou les éditions de Bâle et d'Oxford. Nous ne dirons pas même que Théon soit décidément l'auteur de la définition condamnée par Simson; il est vrai que Théon la développe et l'explique dans son commentaire sur l'Almageste; mais il la rapporte sans pour cela s'en déclarer l'auteur, au lieu que dans un autre endroit il donne formellement comme de lui le théorème concernant les secteurs, qu'il dit avoir démontré dans son explication d'Euclide, car c'est ainsi que pour éviter l'équivoque nous traduisons le mot *ἔδεικται*, qu'on traduit communément par le mot *édition*.

Nous n'accuserons point Théon d'avoir supprimé des démonstrations rigoureuses, pour en substituer d'autres qui ne prouvent rien ou qui sont intelligibles. Nous admettrons aisément que Théon a pu commettre quelques fautes par inattention, mais non qu'il ait été assez ignorant pour ne sentir ni le mérite d'une bonne démonstration, ni les défauts de celles qu'il mettait à la place. Au reste, ce reproche que nous avons l'air d'adresser à M. Peyrard, va bien plus justement à Simson, dont la préface toute entière roule sur cette idée; et d'ailleurs nous sommes loin de donner trop d'importance à l'opinion d'un commentateur sur la source des erreurs avouées qu'il s'agit de rectifier. Que ces erreurs viennent d'Euclide lui-même ou de l'un de ses commentateurs, ou, ce qui souvent est plus probable, qu'elles viennent des copistes, rien n'est plus indifférent; pourvu que le nouvel éditeur les corrige bien, il aura rempli sa tâche; et s'il peut prouver que ses corrections sont appuyées du témoignage d'un ancien manuscrit, on n'a rien de plus à lui demander.

Ce qui distingue les *Éléments* d'Euclide, ce sont moins les théorèmes eux-mêmes, ou l'ordre dans lequel il les a fait dériver les uns des autres, que la manière dont il les a démontrés.....

Le mérite principal est dans la marche rigoureuse qu'il a suivie dans toutes ses démonstrations; on pourrait dire cependant que cette méthode même a trouvé plus de partisans que d'imitateurs.....

Mais sans nous déclarer exclusivement les admirateurs d'une manière passée de mode, nous dirons que cette manière a des avantages précieux, en même temps qu'elle a des inconvénients graves; qu'elle forme un langage aujourd'hui peu connu et qui mérite de l'être d'avantage; qu'en

la voyant appliquée par Euclide à des théorèmes assez simples, on pourra devenir en état de suivre plus facilement les démonstrations plus longues et plus obscures d'Apollonius et d'Archimède; que cette étude sera du moins un exercice utile pour s'habituer à la rigueur des démonstrations dont on n'est que trop disposé à se relâcher. On ne serait écouté de personne aujourd'hui si l'on proposait de commencer l'étude des mathématiques dans Euclide; mais on dira une chose vraie en assurant que tout géomètre fera très-bien de lire une fois en sa vie Euclide en entier, pour avoir une idée nette de ce genre de démonstrations; et se mettre en état de l'employer dans l'occasion.

Ces réflexions prouvent l'utilité de l'entreprise formée par M. Peyrard. Aujourd'hui que l'étude du grec commence à reflleurir dans l'Université royale, il est à croire que peu de géomètres désormais se refuseront la satisfaction de lire Euclide, Archimède, Apollonius, Diophante dans leur langue. Il ne faut pas avoir fait une longue étude du grec pour entendre ces auteurs, qui ne sont pas plus difficiles que les fables d'Ésope, et bien moins, certainement, que les dialogues de Lucien, ou les vies de Plutarque, qu'on met entre les mains des enfants. Euclide surtout est d'une grande simplicité, ses phrases sont courtes, elles offrent peu d'inversions, on n'y voit pas une réflexion, pas un raisonnement grammaticalement compliqué; les mêmes expressions reparaissent à chaque instant; le vocabulaire n'est que trop borné, et les termes techniques que l'on y rencontre ne paraissent jamais sans avoir été préalablement définis.

L'intelligence du texte grec sera rendue plus facile encore par le système que M. Peyrard a suivi dans sa traduction latine. Partout il lui a donné la même fidélité qu'aux traductions interlinéaires des ouvrages qui servent à la première instruction. Les termes correspondants se suivent dans le même ordre dans les deux langues. Il n'est pas jusqu'aux articles qui manquent au latin, que le traducteur n'ait tenté de reproduire, par l'emploi continué du pronom *ipse*, *ipsius*, etc., pour marquer les cas obliques des lignes, des angles, des figures, désignés en grec par des lettres indéclinables. Ces mots subsidiaires dont la répétition continuelle a quelque chose de fatigant, auraient pu être évités, sans doute, en les remplaçant parfois par les mots *rectæ*, *anguli*, *arcus*, ou tels autres qui n'auraient guères été plus longs; mais M. Peyrard est suffisamment excusé par l'exemple des traducteurs qui l'ont précédé, et même par celui des géomètres modernes qui ont écrit en latin. D'ailleurs, la traduction latine est moins destinée à être lue de suite, qu'à faciliter l'intelligence du texte grec; et ceux qui y trouveraient trop de difficulté pourront se borner à la traduction française qui est au bas de chaque page; outre le secours qu'il trouvait dans nos articles indéfinis, l'auteur n'a pas fait scrupule d'y introduire ces mots *ligne*, *angle*, etc., que nous regrettons tout-à-l'heure de ne pas trouver dans le latin. Cette licence est la seule qu'il ait prise; à cela près, le français est presque aussi littéral que le latin; on serait tenté quelquefois d'en faire un reproche au traducteur; mais la phrase d'Euclide est si simple, qu'il n'y a guères deux manières de la traduire, à moins de prendre des libertés qui, sans avantages bien réels, changeraient tout-à-fait le style de la démonstration.

Il nous reste à parler des variantes qui assurent à la nouvelle édition du texte une supériorité marquée sur les éditions précédentes, lesquelles d'ailleurs commencent à devenir un peu rares.

La première de ces variantes est celle qui place parmi les *demandes* trois propositions, que les éditions précédentes avaient rangées parmi les *notions communes*. Tous les auteurs qui ont depuis reproduit ces propositions se sont crus obligés de les démontrer; Euclide qui s'en est

dispensé, n'a pu cependant les regarder comme des vérités évidentes, mais seulement comme des principes qu'on pouvait lui accorder et qui lui étaient indispensables pour établir sa doctrine. Il faut convenir pourtant que ces trois demandes sont d'un genre tout différent des trois précédentes. En effet, il faudrait être d'un esprit bien difficile pour nier à Euclide la possibilité de mener une droite d'un point donné à un point donné, de prolonger une droite donnée, ou de décrire un cercle d'un centre et d'un rayon donnés. Mais on pourrait lui demander la preuve que tous les angles droits sont égaux, que deux lignes droites ne peuvent renfermer un espace, et surtout que deux droites se couperont nécessairement si on les prolonge suffisamment du côté où elles forment sur une autre droite deux angles dont la somme est moindre que celle de deux angles droits.

L'édition de Paris est conforme à tous les manuscrits de la Bibliothèque royale, si ce n'est que le n° 2545 place parmi les notions communes la troisième des propositions dont nous venons de parler, et que les n° 2546 et 2481 la placent tout à la fois, et parmi les demandes et parmi les notions communes. L'édition de Paris est encore conforme à l'édition arabe, à la traduction latine de Campau, faite d'après l'arabe, et à la traduction latine de Zamberti, faite d'après le texte grec, avant l'édition de Bâle; Proclus, qui a démontré d'une manière très-simple que tous les angles droits sont égaux, place parmi les demandes, les deux premières propositions, et la troisième parmi les notions communes; Boèce, qui a supprimé la troisième, place aussi les deux autres parmi les demandes. Tout porte donc à croire que Simon Gryncæus, qui est l'auteur de l'édition de Bâle, jugeant ces trois propositions déplacées, changea les accusatifs en nominatifs, les infinitifs en indicatifs, pour reposer ces propositions à une place qu'il jugeait plus convenable. Quoi qu'il en soit, nous croyons M. Peyrard plus qu'autorisé à la leçon qu'il a adoptée de préférence.

La proposition 7 du premier livre a plusieurs cas; un seul cependant est énoncé et démontré dans tous les manuscrits. Clavius a senti la nécessité de nouveaux développements, il y consacre cinq figures et donne cinq démonstrations, qu'il pouvait réduire à trois; Simson donne double démonstration et double figure, et la seconde est prise dans Clavius. M. Peyrard qui ne voyait dans les manuscrits qu'une seule figure et qu'une seule démonstration, pouvait dire tout simplement qu'Euclide avait en un moment de distraction; il pouvait compléter la démonstration dans une note. Il a voulu sauver Euclide de tout reproche; en empruntant comme Simson, une figure à Clavius, et prolongeant deux lignes dans la figure d'Euclide, il a fait que la démonstration d'Euclide s'applique à la fois aux deux figures et aux deux cas qui renferment tous les autres. Ainsi la démonstration s'est trouvée complète sans y changer un seul mot, dit M. Peyrard, et cela est vrai; mais dans la préparation il a été obligé d'ajouter une ligne qu'il a enfermée entre deux crochets, parce qu'elle ne se trouve dans aucun manuscrit; il serait assez difficile d'imaginer comment les copistes auraient non-seulement omis une figure toute entière, mais encore les deux prolongements de la première figure, et enfin la ligne du texte qui explique ces prolongements; ce n'est donc pas ici une variante que M. Peyrard porte dans le texte, c'est une véritable correction faite à un passage incomplet, mais du moins il l'a faite dans les moindres termes, et c'est par dévouement à son auteur qu'il se borne au mérite d'avoir retrouvé la véritable leçon.

La proposition 24 du livre III, a trois cas; les éditions grecques n'en démontrent qu'un seul, Commandin dans sa traduction démontre les deux autres: Clavius développe la proposition, il y

emploie cinq figures ; Simson retranche une partie de la proposition qu'il reporte à la précédente ; l'aide de son manuscrit M. Peyrard remplit la lacune.

Dans la proposition 26, la variante (3) éclaire la démonstration, elle est donc utile ; M. Peyrard a bien fait de l'introduire dans le texte. Tous les traducteurs en avaient senti la nécessité, le manuscrit a légitimé leurs conjectures.

Le corollaire de la proposition 19 du livre V a paru si corrompu, que Gregori s'est cru obligé de le changer pour y donner un sens raisonnable. Clavius lui en avait donné l'exemple. Robert Simson, avec son aménité ordinaire, dit que tout ce livre V a été corrompu par des ignares en géométrie.....

Le manuscrit est absolument semblable à l'édition d'Oxford, c'est par des changements assez légers que M. Peyrard a rendu ce corollaire intelligible ; mais ces changements nécessaires ne sont autorisés par aucun manuscrit ; il lui donne ensuite la forme d'un théorème, et le démontre directement d'une manière assez courte dans sa préface.

Dans la dernière proposition du livre VI, ce qui regarde les secteurs circulaires paraît une addition de Théon, qui en réclame formellement la démonstration à la page 50 de son commentaire sur Ptolémée. Cet article ne se trouve pas dans le manuscrit du Vatican, et M. Peyrard se reproche de ne l'avoir pas retranché de son édition, par la raison qu'il n'est d'aucun usage dans tout ce qui suit ; mais puisque ce théorème est vrai, nous croyons le scrupule exagéré. Pour qu'un théorème soit admis dans un livre d'éléments, il n'est pas bien nécessaire qu'il serve à démontrer un théorème subséquent..... Cet article des secteurs a cependant trouvé grâce aux yeux de Simson, qui en ignorait probablement le véritable auteur, ou qui n'a pas vu dans le passage de Théon une preuve bien sûre qu'Euclide n'eût pas donné lui-même ce théorème.

Le traducteur continue de donner les raisons pour lesquelles il a rejeté du texte plusieurs variantes qu'il discute. Ces raisons sont assez plausibles, mais quand on ne les admettrait pas, comme les leçons rejetées se retrouvent à la fin du volume, personne n'aurait à se plaindre ; on sait qu'en pareille matière les éditeurs les plus estimables sont rarement du même avis.

Après avoir examiné la préface, nous aurions à passer en revue les variantes que l'auteur, soit en les admettant, soit en les rejetant, n'a pas jugées assez importantes pour leur consacrer un article particulier ; mais cet examen serait beaucoup trop long, nous nous bornerons à celles qui pourront nous fournir quelque remarque ; nous laisserons toutes celles qui nous ont paru ou indifférentes ou bien placées, soit qu'elles se trouvent dans le texte ou qu'elles soient à la fin du volume.

Dans la définition 15 du livre 1^{er}, l'éditeur, d'après plusieurs manuscrits, a reçu dans le texte les mots *πρὸς τὴν τοῦ κύκλου περιφέρειαν*, qui nous paraissent un double emploi, une glose fort inutile des mots *πρὸς ἣν* qui se trouvent deux lignes plus haut.

L'éditeur a marqué par des titres les différentes parties dont se compose la première proposition. Ces dénominations qui nous ont été conservées par Proclus, et qui sont *exposition*, *détermination*, *construction*, *démonstration* et *conclusion*, paraissent une pédanterie de commentateur, et le nouvel éditeur a bien fait de ne les employer qu'une seule fois pour exemple.

Il a rejeté parmi les variantes le corollaire de la proposition XV, qui dit que la somme des angles autour d'un même point est toujours égale à quatre angles droits. Sa raison est qu'il manque dans la plupart des manuscrits, et que dans les autres il est écrit d'une main étrangère. Il nous

semble qu'on aurait pu le conserver, à l'exemple de Simson. S'il n'est pas d'Euclide, s'il est implicitement renfermé dans ce qui précède, il a le mérite d'être court, et de contenir une remarque qui aurait pu échapper à quelques lecteurs. Il aurait pu, sans inconvénient, conserver quatre mots qu'il a retranchés de la proposition XX ; à la vérité, ils n'étaient pas bien nécessaires, mais ils paraissent dans la manière d'Euclide. Dans la proposition XXII, au contraire, il a rétabli dans le manuscrit deux lignes qui ne gâtent rien, mais dont on pouvait se passer.

Dans la proposition XXVI, l'addition faite (15) était nécessaire, quoique dans le manuscrit elle fût écrite en marge et d'une autre main ; elle se trouvait déjà dans l'édition d'Oxford.

Dans la proposition XXVII, la leçon du manuscrit est plus concise et suffisante ; celle d'Oxford est plus développée et plus dans la manière d'Euclide. On peut en dire autant de la proposition XXVIII. La leçon nouvelle de la proposition XXIX a le mérite de la brièveté.

A la proposition XXXI, l'éditeur s'est écarté de son manuscrit pour se conformer à l'édition d'Oxford ; il a cru parfaitement inutiles les mots qu'il supprimait : il y a dans tous ces choix un peu d'arbitraire, et nul inconvénient. Ainsi à la proposition XXXIV, le mot *χωρίον* ajouté à *παράλληλόγραμμον* n'était nullement nécessaire ; mais en le rétablissant, on a rendu l'énoncé plus conforme à celui de la proposition. A la proposition XXXVII, le retranchement autorisé par le manuscrit n'a aucun inconvénient : on fait toujours bien quand on retranche des mots inutiles ; la démonstration y gagne toujours, car celles des Grecs sont toujours un peu longues.

A la fameuse proposition XLVII (le carré de l'hypoténuse), on trouve une faute qui ne peut échapper au lecteur, et dont nous n'aurions pas fait mention, si elle ne se trouvait dans les trois langues : c'est un ΔA au lieu de BA .

Dans le livre II, proposition VIII, on serait tenté de regarder comme inutiles les quatre lignes introduites d'après le manuscrit ; mais dans la proposition IX, on a très-bien fait d'introduire ces mots et elles sont égales, qu'on était obligé de sous-entendre. La variante (12) de la même proposition est préférable à la leçon d'Oxford, qui pourtant revient à peu près au même ; car si les carrés sont égaux, les racines ou les côtés le sont nécessairement.

Le manuscrit avait, dans la proposition X, une faute évidente, qui n'était ni dans l'édition d'Oxford, ni dans celle de Bâle.

Dans le livre III, définition 2, l'éditeur a bien fait d'ajouter, d'après le manuscrit, les mots *ἐπὶ μηδέντερον μέρη* ; mais il a oublié de les traduire en français.

Dans la proposition VIII, l'éditeur a bien fait de suivre l'édition d'Oxford plutôt que le manuscrit ; la longue variante n'offre rien de bien intéressant.

Dans la proposition XIII on a ajouté, d'après le manuscrit, deux mots qui étaient si nécessaires, que Gregori les avait traduits ; quoiqu'ils ne fussent pas dans le texte.

Dans la proposition XXIV, le manuscrit et l'édition nouvelle présentent un sens moins incomplet : il y manque pourtant encore quelque chose, mais le sens ne peut être douteux.

La variante (6) de la proposition XXXVII, est certainement une amélioration.

Livre IV, au corollaire de la proposition V, la correction tirée du manuscrit est bonne ; la leçon d'Oxford était defectueuse ; cependant le sens était visible.

Livre V, proposition IV, l'éditeur a rétabli d'après le manuscrit deux mots qui manquaient, et que Simson avait jugés indispensables. Il y a ensuite, dans le manuscrit, trois lignes que l'éditeur a bien fait de ne point admettre dans son texte.

Proposition V, la variante (1) était nécessaire.

Proposition VII, l'éditeur n'a point inséré dans le texte un corollaire qui contient une proposition vraie, utile, et qui manque à ce livre, mais qui ne peut se conclure de la proposition précédente : il ne se trouve dans aucun manuscrit, si ce n'est celui du Vatican. Simson a donné à part cette proposition, qu'il a marquée de la lettre B. Dans la manière moderne de traiter les proportions, ce théorème est évident ; il suffira d'en trouver l'énoncé parmi les variantes ; mais il pouvait figurer dans le texte, avec une note.

À la proposition VIII, les sept lignes ajoutées d'après le manuscrit améliorent la démonstration sans la rendre encore bien claire. Simson avait raison de la trouver incomplète ; mais il avait probablement tort d'en rejeter la faute sur Théon. Au reste, la proposition en elle-même est si simple, qu'on serait tenté d'en faire un axiôme ; et de là vient peut-être la difficulté de la démontrer à la manière des anciens. Il y avait dans l'édition d'Oxford une faute de grammaire, un indicatif pour un infinitif ; cette faute a été corrigée d'après le manuscrit.

À la proposition XXI, variante (5), la leçon d'Oxford était tronquée ; on y ajoutait une explication qui paraît avoir été une note marginale, qui depuis aurait passé dans le texte. La leçon rend la glose inutile ; ainsi le passage devient à la fois et plus court et plus clair.

À la proposition XXIII, on trouve une longue variante fournie par quatre manuscrits. Elle est préférable à la leçon d'Oxford. Simson a refondu la démonstration, et dans ses notes il critique vivement les interprètes qui l'ont précédé. Sa démonstration n'est pas non plus d'une grande clarté. Le théorème est un de ceux qu'on n'explique nulle part, et qu'on applique sans le connaître. Il suffit de l'écrire algébriquement pour en sentir la justesse. Cette espèce de traduction est en général le moyen le plus sûr pour juger les démonstrations des divers éditeurs ; mais alors, si on les rend plus claires, on aperçoit en même temps qu'elles sont longues et peu naturelles.

Au livre VI, l'éditeur a supprimé la 5^e définition, parce qu'elle n'est pas dans son manuscrit. Elle pourrait être de Théon ; c'est celle que Simson a si vivement critiquée. La meilleure raison, c'est qu'elle est à peu près inutile, et qu'elle n'est point assez correcte. C'est la définition de la raison composée.

Dans la proposition II, l'éditeur a supprimé deux fois le mot *παράλληλος* qui n'est pas dans le manuscrit, et qui est de trop dans les imprimés. *Λγειν παρά* signifie chez les Grecs ce que nous exprimons par *mener parallèlement*. On voit donc que le mot *parallèle* devient inutile. Deux lignes sont parallèles quand elles sont à côté l'une de l'autre sans jamais se couper ; c'est ce que signifie *παρά* chez les géomètres grecs.

Dans la proposition III, l'éditeur a rétabli quelques articles qui manquaient, et adopté quelques variantes qui, sans être bien importantes par le sens, rendent la phrase plus correcte.

À la proposition X, il y avait dans l'édition d'Oxford une répétition inutile, occasionnée par l'insertion d'une phrase également superflue. L'éditeur, d'après quatre manuscrits, a donné une leçon plus courte et plus exacte.

À la fin de la deuxième démonstration de la proposition XIV, on a supprimé, d'après le manuscrit, quatre lignes qui formaient une glose peu nécessaire.

La proposition XXI avait un double emploi plus sensible, que le manuscrit a fait supprimer.

À la proposition XXII, le manuscrit a fourni deux développements utiles, qu'on pouvait cependant sous-entendre.

A la proposition XXVI, les éditeurs de Bâle et d'Oxford offraient un texte altéré, une figure mal faite. Clavius avait changé la démonstration et substitué deux figures à la figure unique du texte. Le manuscrit a fourni un texte correct et une figure exacte. Simson, en conservant la figure, avait changé le texte pour l'y faire cadrer. Sa correction était bonne, mais rien ne l'appuyait. Il est à croire que la nouvelle édition offre la véritable rédaction d'Euclide.

A la proposition XXVII, $\pi\alpha\iota$ était une faute d'impression dans l'édition d'Oxford.

Livre VII. C'est le premier de ceux qui sont omis dans les éditions communes d'Euclide; il traite des nombres. La définition de l'unité ne signifie pas grand chose en grec, et ce défaut est bien plus sensible en latin et en français, où les mots *un* et *unité* ont une ressemblance que n'ont pas les mots *monade* et *un*; $\mu\omega\nu\acute{\alpha}\varsigma$ et $\acute{\upsilon}\nu$.

L'éditeur a rétabli, d'après le manuscrit, la définition du nombre impairement pair qui manquait évidemment, quoiqu'on pût la supposer comprise dans celle du nombre pairement impair qui précède.

A la proposition X, on trouve une addition utile.

A la proposition XIX, $\delta\iota\upsilon\tau\epsilon\iota\sigma\iota\varsigma$ pour $\tau\epsilon\tau\acute{\alpha}\rho\tau\omega$, était dans l'édition d'Oxford une faute prise dans celle de Bâle, et d'autant plus étonnante dans celle-là, qu'elle était corrigée dans la traduction.

A la proposition XXIII, la première variante a le mérite de plus de brièveté, la seconde celui de plus de justesse.

Nous sentons plus que personne combien ces détails sont arides et minutieux. Nous avons dû les rapporter pour donner à la Classe la preuve du scrupule avec lequel nous avons fait l'examen dont elle nous avait chargés. Notre conclusion sera que, nonobstant quelques fautes d'impression dont nous ajouterons ici la liste (1), qui étaient presque inévitables dans une entreprise de ce genre, et qui d'ailleurs sont bien moins nombreuses que celles de la belle édition d'Archimède, imprimée à Oxford, l'ouvrage est *exact*, non pas sans doute *autant que l'auteur aurait désiré le faire*, mais autant qu'il était possible de l'espérer; *que les leçons choisies sont en général celles qui méritaient la préférence*. Si quelquefois à cet égard nous nous sommes trouvés différer de sentiment avec l'éditeur, nous n'oserions assurer que nous ayons toujours raison; et ceux qui se trouveraient de notre avis auraient toujours la ressource de consulter la table des variantes; ainsi l'inconvénient, s'il en existe, est extrêmement léger. Nous dirons *que l'ouvrage remplit bien toutes les conditions qui pouvaient être exigées*, et que l'édition est évidemment supérieure à toutes celles que nous connaissons.

Fait à Paris, le 21 février 1814.

Signé PRONY et DELAMBRE, rapporteur.

Certifié conforme à l'original.

Le Secrétaire perpétuel,

Signé DELAMBRE.

(1) Cette liste est imprimée à la fin du volume.

INSTITUT DE FRANCE.

CLASSE D'HISTOIRE ET DE LITTÉRATURE ANCIENNE.

Paris, le 26 Février 1814.

Le Secrétaire perpétuel de la Classe, à Son Excellence le Ministre de l'intérieur.

MONSIEUR LE COMTE,

Les Éléments d'Euclide ne renfermant que des définitions et des propositions de géométrie, sont essentiellement du ressort de la Classe des Sciences physiques et mathématiques, et sont entièrement étrangers, pour le fonds, au genre des travaux de celle d'histoire et de littérature ancienne. Cette Classe cependant, pour répondre, autant qu'il est en elle, au témoignage de confiance que Votre Excellence a jugé à propos de lui donner en la consultant sur le mérite du travail de M. Peyrard, s'est empressée de l'examiner sous le petit nombre de rapports qui la concernent et sur lesquels elle peut avoir une opinion motivée. Le compte que M. Delambre rendit il y a quelques années à la première Classe de la traduction française d'Euclide, et celui qu'il vient de lui rendre de l'édition du texte et des traductions latine et française dont il est accompagné, ainsi que de l'ensemble du travail de M. Peyrard, présentent les détails les plus intéressants qui supposent un examen très-approfondi de ce travail sous le rapport littéraire et sous celui de la science, et font connaître suffisamment ce qu'on doit en penser.

La classe d'histoire a donc cru devoir se borner à soumettre à Votre Excellence quelques observations générales sur la partie littéraire de l'ouvrage, et sur la manière dont il est exécuté.

Le texte d'Euclide lui a paru plus correct dans la nouvelle édition que dans les éditions antérieures; cependant elle pense que celle qui fut publiée à Bâle en 1557, par Simon Grymon, malgré quelques fautes d'impression, moins nombreuses qu'on ne le croit communément, et faciles à corriger, sera toujours précieuse aux amateurs de la langue grecque.

La partie typographique est en général soignée dans l'édition de M. Peyrard: il s'y est néanmoins glissé quelques fautes d'impression, surtout vers la fin du volume.

En comparant le texte grec de cette édition avec celui des éditions précédentes, on y remarque quelques différences. Les plus essentielles ont été relevées et appréciées dans le rapport fait à la première Classe, qui constate encore que l'éditeur a rempli heureusement plusieurs lacunes avec le secours des manuscrits.

Les deux traductions jointes au texte sont très-littérales; peut-être même la traduction française l'est-elle trop. Cette manière de traduire mot à mot peut être bonne pour une version latine, dans laquelle on cherche plutôt l'exactitude et la fidélité que l'élégance, et dont quelques personnes peuvent avoir besoin pour entendre le texte; mais il semble que la traduction française aurait dû être faite avec un peu plus de liberté (1).

J'ai l'honneur de faire repasser à Votre Excellence l'ouvrage de M. Peyrard qu'elle m'avait envoyé, et de lui renouveler l'hommage de mes sentiments les plus respectueux.

Signé DACIER.

Certifié conforme à l'original,

Signé BARBIER DE NEUVILLE, *chef de la 5^{me} division du Ministère de l'intérieur.*

(1) Voyez le rapport de M. Delambre, page 36, alinéa trois.

INSTITUT DE FRANCE.

Paris, 14 août 1809

Rapport de MM. LAGRANGE, LEGENDRE et DELAMBRE, sur une traduction complète des quinze livres des Éléments, et des Données d'Euclide, par M. PEYRARD.

LA Classe a déjà donné son approbation à une traduction d'Euclide, par M. Peyrard. A l'exemple de presque tous les éditeurs qui l'ont précédé, il avait omis les livres qui traitent des Quantités numériques, les trois derniers livres, et le livre des Données; mais il avait annoncé dès-lors une traduction complète. Le désir de lui donner toute la perfection possible lui a fait consulter tous les manuscrits de la bibliothèque royale.

Dépositaire de ces précieux manuscrits, M. Peyrard les a comparés soigneusement avec l'édition grecque d'Oxford; il a noté en marge de l'imprimé toutes les variantes, les a traduites en latin; et c'est sur ce texte rectifié qu'il a composé sa version, qui est aussi littérale que l'a permis le génie des deux langues.

Il a fait principalement usage du n^o 190, qu'il nous a remis pour que nous pussions examiner son travail, et vérifier toutes les variantes dont il a enrichi les marges de son exemplaire de l'édition d'Oxford. Nous avons fait cette vérification, et nous avons reconnu partout la plus grande conformité avec le manuscrit.

Ces variantes, comme on peut s'y attendre, ne sont pas toutes de la même importance, et ne méritent pas toujours la préférence sur les leçons imprimées. Parmi ces variantes, il en est qui consistent en quelques mots omis dans les imprimés, dont les traducteurs avaient senti la nécessité, et que Grégori a fait entrer dans son texte, en les enfermant entre deux crochets; quelquefois c'est un présent au lieu d'un futur; *ἵσταί* au lieu de *ἵστίς*, ou réciproquement; le mot *ἴσος* au lieu de *ἰσότης*, égal, pour le même; des expressions plus ou moins conformes au style ordinaire des géomètres, ou d'Euclide en particulier. Toutes ces variantes n'auraient de valeur qu'aux yeux des philologues et des érudits; mais il en est de vraiment dignes de l'attention des géomètres, en ce qu'elles changent en mieux le sens, ou qu'elles donnent un sens raisonnable à ce qui n'en présentait aucun. Ce sont des superfluités élaguées, des lignes entières omises dans les imprimés, et qui sont ou absolument nécessaires à la démonstration, ou y portent au moins des développements utiles. D'autres fois on y rencontre des leçons plus concises, et qui présentent un sens tout aussi clair; des transpositions qui rendent parfaitement intelligible ce qui paraissait obscur ou peu exact. La définition 5^e du VI^e livre, qui se trouve dans toutes les

éditions grecques, est une simple note placée au bas du manuscrit, d'où elle avait été mal à propos portée dans le texte : Robert Simson a écrit six pages contre cette mauvaise et inutile définition, et elle n'est pas d'Euclide.

Le même traducteur relève une bévue remarquable de tous les textes grecs imprimés; un changement de lettre dans la figure avait causé tout l'embarras. En rétablissant la lettre véritable φ au lieu de ω , on ne donne plus à Euclide le ridicule de paraître ignorer une vérité de la géométrie la plus élémentaire. Voyez *Prop.* 17, liv. XII.

La proposition 86 des *Données* avait fort inquiété Grégori qui, dans sa préface, en propose deux rédactions identiques, et à laquelle il voulait en ajouter une troisième, qui compléterait le système de la résolution des équations bi-quadratiques à la manière des anciens. Cette dernière conjecture n'est pas confirmée par le manuscrit, qui n'offre que l'une des deux premières rédactions. Grégori croyait le théorème singulièrement altéré; son erreur venait de ce qu'il ne connaissait pas un lemme qui se trouve dans le manuscrit à la fin des *Données*, et qui doit précéder la proposition 86.

M. Peyrard donne ce lemme qui, au reste, est une proposition bien simple et bien connue. Il s'agit de trouver la surface d'un parallélogramme obtus-angle; mais cette proposition renferme une construction nécessaire à la démonstration des propositions 86 et 87, qui disent que si deux lignes formant un angle donné comprennent un espace donné, et que le carré de l'une, augmenté ou diminué d'un espace donné, soit au carré de la seconde, en raison donnée, ces deux lignes seront connues.

D'après toutes ces considérations, nous pensons que la classe peut donner son approbation au travail de M. Peyrard, pour l'encourager encore à terminer l'entreprise qu'il poursuit avec une persévérance digne d'éloges, et qui nous fera mieux connaître tous les mathématiciens grecs. Nous exprimerions le vœu de voir paraître une édition grecque du texte d'Euclide, purgée de toutes les fautes que les manuscrits ont fait rectifier, et enrichie de toutes les additions qu'ils ont fournies; mais cette édition serait dispendieuse et demanderait beaucoup de temps : nous nous bornerons donc à souhaiter que M. Peyrard ajoute à sa traduction la liste de toutes les variantes qu'il a recueillies, et qui lui paraîtront mériter quelque attention. Ainsi les géomètres pourront corriger les éditions anciennes, en attendant celle qui pourrait faire oublier toutes les précédentes.

Signé à la minute, LAGRANGE, LEGENDRE, DELAMBRE, rapporteur.

EUCLIDIS

ELEMENTORUM

LIBER PRIMUS.

ΟΡΟΙ.

- α'. ΣΗΜΕΙΟΝ ἔστιν, οὗ μέρος οὐθέν.
 β'. Γραμμὴ δὲ, μῆκος ἀπλατὺς.
 γ'. Γραμμῆς δὲ πέρατα, σημεία.
 δ'. Εὐθεῖα γραμμὴ ἔστιν, ἥτις ἐξ ἴσου τοῖς
 ἐφ' αὐτῆς σημείοις κεῖται.
 ε'. Επιφάνεια δὲ ἔστιν, ὃ μῆκος καὶ πλάτος
 μόνον ἔχει.
 ς'. Επιφανείας δὲ πέρατα, γραμμαί.
 ζ'. Επίπεδος ἐπιφανεία ἔστιν, ἥτις ἐξ ἴσου
 ταῖς ἐφ' αὐτῆς εὐθείαις κεῖται.

DEFINITIONES.

1. PUNCTUM est, cujus pars nulla.
 2. Linea autem, longitudo non lata.
 3. Lineæ vero extrema, sunt puncta.
 4. Recta linea est, quæ ex æquo inter sua
 puncta ponitur.
 5. Superficies autem est, quod longitudinem
 et latitudinem solum habet.
 6. Superficiæ vero extrema, sunt lineæ.
 7. Plana superficies est, quæ ex æquo inter
 suas rectas ponitur.

LE PREMIER LIVRE

DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

DÉFINITIONS.

1. Le point est ce dont la partie est nulle.
2. Une ligne est une longueur sans largeur.
3. Les extrémités d'une ligne sont des points.
4. La ligne droite est celle qui est également placée entre ses points.
5. Une surface est ce qui a seulement longueur et largeur.
6. Les extrémités d'une surface sont des lignes.
7. La surface plane est celle qui est également placée entre ses droites.

2 LE PREMIER LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

η. Επίπεδος δὲ γωνία ἐστὶν ἢ ἐν ἐπιπέδῳ δύο γραμμῶν ἀπτερίμων ἀλλήλων, καὶ μὴ ἐπ' εὐθείας κειμένων, πρὸς ἀλλήλας τῶν γραμμῶν κλίσεις.

θ. Όταν δὲ αἱ περιέχουσιν τὴν εἰρημένην γωνίαν γραμμαὶ εὐθεῖαι ὦσιν, εὐθύγραμμος καλεῖται ἡ γωνία.

ι. Όταν δὲ εὐθεῖα ἐπ' εὐθείαν σταθεῖσα τὰς ἐφ' ἑῆς γωνίας ἴσας ἀλλήλαις ποιῇ, ἑρβὴ ἑκατέρᾳ τῶν ἴσων γωνιῶν ἐστὶ καὶ ἡ ἰσοσθηκυῖα εὐθεῖα καθεὶτος καλεῖται ἐφ' ἣν ἰσοσθηκεν.

ια. Αμειλιῖα γωνία ἐστὶν, ἡ μείζων ὀρθῆς.

ιβ. Οξεία δὲ, ἡ ἐλάσσων ὀρθῆς.

ιγ. Ὀρος ἐστὶν, ὃ τινός ἐστι πέρας.

ιδ. Σχήμα ἐστὶ, τὸ ἐπὶ τινος ἢ τινων ὄρων περιεχόμενον.

ιε. Κύκλος ἐστὶ σχῆμα ἐπίπεδον, ὑπὸ μιᾶς γραμμῆς περιεχόμενον, ἢ καλεῖται περιφέρεια πρὸς ἣν, ἀφ' ἑνὸς σημείου τῶν ἐντὸς τοῦ σχήματος κειμένων, πᾶσαι αἱ προσπίπτουσιν εὐθεῖαι πρὸς τὴν τοῦ κύκλου περιφέρειαν ἴσαι ἀλλήλαις εἰσὶ.

8. Planus autem angulus est in plano duarum linearum sese tangentium, et non in directum positarum, alterius ad alteram inclinatio.

9. Quando autem continentes dictum angulum lineæ rectæ sunt, rectilincus appellatur angulus.

10. Quando autem recta in rectam insistent deinceps angulos æquales inter se facit, rectus uterque æqualium angulorum est; et insistent recta perpendicularis vocatur in quam insistent.

11. Obtusus angulus est, qui major recto.

12. Acutus autem, qui recto minor.

13. Terminus est, quod alicujus est extremum.

14. Figura est, quod ab aliquo vel aliquibus terminis continetur.

15. Circulus est figura plana ab una lineâ contenta, quæ vocatur circumferentia; ad quam ab uno puncto eorum intra figuram positorum. omnes cadentes rectæ ad circuli circumferentiam æquales inter se sunt.

8. Un angle plan est l'inclinaison mutuelle de deux lignes qui se touchent dans un plan, et qui ne sont point placées dans la même direction.

9. Lorsque les lignes, qui comprennent ledit angle, sont des droites, l'angle se nomme rectiligne.

10. Lorsqu'une droite tombant sur une droite fait deux angles de suite égaux entre eux, chacun des angles égaux est droit; et la droite placée au-dessus est dite perpendiculaire à celle sur laquelle elle est placée.

11. L'angle obtus est celui qui est plus grand qu'un droit.

12. L'angle aigu est celui qui est plus petit qu'un droit.

13. On appelle limite ce qui est l'extrémité de quelque chose.

14. Une figure est ce qui est compris par une seule ou par plusieurs limites.

15. Un cercle est une figure plane, comprise par une seule ligne qu'on nomme circonférence, toutes les droites, menées à la circonférence d'un des points placés dans cette figure, étant égales entre elles.

ιβ'. Κέντρον δὲ τοῦ κύκλου, τὸ σημεῖον καλεῖται.

ιζ'. Διάμετρος δὲ τοῦ κύκλου ἐστὶν εὐθεῖα τις διὰ τοῦ κέντρου ἡγμένη, καὶ περατουμένη ἑξ' ἑκάτερα τὰ μέρη ὑπὸ τῆς τοῦ κύκλου περιφέρειας· ἥτις καὶ διχαίρει τὸν κύκλον.

ιη'. Ημικύκλιον δὲ ἐστὶ τὸ περιεχόμενον σχῆμα, ὑπὸ τῆς^α διαμέτρου, καὶ τῆς ἀπολαμβανομένης ὑπ' αὐτῆς^β τοῦ κύκλου περιφέρειας.

ιθ'. Τμήμα κύκλου ἐστὶ, τὸ περιεχόμενον σχῆμα ὑπὸ τῆς εὐθείας καὶ κύκλου περιφέρειας, ἢ μείζονος ἢ ἐλάσσονος ἡμικυκλίου^α.

κ'. Σχήματα εὐθύγραμμα ἐστὶ^β, τὰ ὑπὸ εὐθειῶν περιεχόμενα.

κα'. Τρίπλευρα μὲν, τὰ ὑπὸ τριῶν.

κβ'. Τετράπλευρα δὲ, τὰ ὑπὸ τεσσάρων.

κγ'. Πολύπλευρα δὲ, τὰ ὑπὸ πλείονων ἢ τεσσάρων εὐθειῶν περιεχόμενα.

κδ'. Τῶν δὲ τριπλευρῶν σχημάτων, ἰσόπλευρον μὲν τρίγωνόν ἐστι, τὸ τὰς^α τρεῖς ἰσας ἔχον πλευράς.

16. Centrum autem circuli, hoc punctum vocatur.

17. Diameter vero circuli est recta quædam per centrum ducta, et terminata ex utraque parte a circuli circumferentiâ; quæ et bifariam secat circulum.

18. Semicirculus vero est contenta figura ab et diametro, et circumferentiâ circuli apprehensâ ab diametro.

19. Segmentum circuli est, contenta figura ab et rectâ, et circuli circumferentiâ, vel majore vel minore semicirculo existente.

20. Figure rectilineæ sunt, quæ ab rectis continentur.

21. Trilateræ quidem, quæ ab tribus.

22. Quadrilateræ autem, quæ ab quatuor.

23. Multilateræ vero, quæ ab pluribus quam quatuor rectis continentur.

24. Trilaterarum autem figurarum, æquilaterum quidem triangulum est quod tria æqualia habet latera.

16. Ce point se nomme le centre du cercle.

17. Le diamètre du cercle est une droite menée par le centre, et terminée de part et d'autre par la circonférence du cercle : le diamètre partage le cercle en deux parties égales.

18. Un demi-cercle est la figure comprise par le diamètre, et la portion de la circonférence, soutendue par le diamètre.

19. Un segment de cercle est la figure comprise par une droite et par la circonférence du cercle ; le demi-cercle étant plus grand ou plus petit que le segment.

20. Les figures rectilignes sont celles qui sont terminées par des droites.

21. Les figures trilatères sont terminées par trois droites.

22. Les quadrilatères, par quatre.

23. Les multilatères, par plus de quatre.

24. Parmi les figures trilatères, le triangle équilatéral est celle qui a ses trois côtés égaux.

4 LE PREMIER LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

κί. Ισοσκελὲς δὲ, τὸ τὰς δύο μόνας ἴσας ἔχον πλευράς.

κς'. Σκαληνὸν δὲ, τὸ τὰς τριῶν ἀνίστους¹⁰ ἔχον πλευράς.

κζ'. Ἐτι τε¹¹, τῶν τριπλευρῶν σχημάτων, ἑρθεζώνιον μὲν τρίγωνόν ἐστι, τὸ ἔχον ἑρθὴν γωνίαν.

κη. Ἀμβλυγώνιον δὲ, τὸ ἔχον ἀμβλυγῶν γωνίαν.

κθ'. Οξυγώνιον δὲ, τὸ τὰς¹² τριῶν ὀξείας ἔχον γωνίας.

λ'. Τῶν δὲ τετραπλευρῶν σχημάτων, τετράγωνον μὲν ἐστίν, ὃ ἰσόπλευρόν τε ἐστὶ καὶ ἑρθεζώνιον.

λα. Ετερόμηνες δὲ, ὃ ἑρθεζώνιον μὲν, οὐκ ἰσόπλευρον δὲ.

λβ'. Ρόμβος δὲ, ὃ ἰσόπλευρον μὲν, οὐκ ἑρθεζώνιον δὲ.

λγ'. Ρεμβοειδὲς δὲ, τὸ τὰς ἀπεναντίας πλευράς τε καὶ γωνίας ἴσας ἀλλήλαις ἔχον, ὃ οὔτε ἰσόπλευρόν ἐστιν, οὔτε ἑρθεζώνιον.

λδ'. Τὰ δὲ παρὰ ταῦτα τετράπλευρα τραπεζίαι καλεῖσθαι.

25. Isosceles vero, quod duo solum aequalia habet latera.

26. Scalenum autem, quod tria inaequalia habet latera.

27. Insuper, trilaterarum figurarum rectangulum quidem triangulum est, quod habet rectum angulum.

28. Obtusangulum autem, quod habet obtusum angulum.

29. Acutangulum vero, quod tres acutos habet angulos.

30. Quadrilaterarum autem figurarum, quadratum quidem est, quod et aequilaterum est et rectangulum.

31. Oblongum autem, quod rectangulum quidem, non vero aequilaterum.

32. Rhombus vero, quod aequilaterum quidem, non vero rectangulum.

33. Rhomboides autem, quod et opposita latera et angulos aequalia inter se habet, quod neque aequilaterum est, nec rectangulum.

34. Præter hæc autem quadrilatera trapezia vocantur.

25. Le triangle isocèle, celle qui a seulement deux côtés égaux.

26. Le triangle scalène, celle qui a ses trois côtés inégaux.

27. De plus, parmi les figures trilatères, le triangle rectangle est celle qui a un angle droit.

28. Le triangle obtusangle, celle qui a un angle obtus.

29. Le triangle acutangle, celle qui a ses trois angles aigus.

30. Parmi les figures quadrilatères, le carré est celle qui est équilatérale et rectangulaire.

31. Le rectangle, celle qui est rectangulaire, et non équilatérale.

32. Le rhombe, celle qui est équilatérale, et non rectangulaire.

33. Le rhomboïde, celle qui a ses côtés et ses angles opposés égaux entre eux, et qui n'est ni équilatérale ni rectangulaire.

34. Les autres quadrilatères, ceux-là exceptés, se nomment trapèzes.

λ'. Παράλληλοί εἰσιν εὐθεῖαι, αἱ τινες ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ οὔσαι, καὶ ἐκβαλλόμεναι εἰς ἄπειρον ἢ ἐκάτερα τὰ μέρη, ἢ πᾶσι μηδέν συμπίπτουσιν ἀλλήλαις.

AITHMATA.

α. Ητήδεω, ἀπὸ παντὸς σημείου ἐπὶ πᾶν σημείον εὐθεῖαν γραμμὴν ἀγαγεῖν.

β. Καὶ πεπερασμένην εὐθεῖαν ἐπ' εὐθείας κατὰ τὸ συνεχὲς ἐκβάλλειν.

γ. Καὶ παντὶ κέντρῳ καὶ διαστήματι κύκλον γράφειν.

δ. Καὶ πάσας τὰς ἑρβὰς γωνίας ἴσας ἀλλήλαις εἶναι.

ε. Καὶ ἂν εἰς δύο εὐθείας εὐθείᾳ τις ἐμπίπτουσα τὰς ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη γωνίας δύο ἑρβῶν ἰσάσσοιαι ποιῇ, ἐκβαλλεμένης τὰς δύο εὐθείας ἐπ' ἄπειρον συμπίπτουσιν ἀλλήλαις, ἢ ἂ μέρη εἰσὶν αἱ τῶν δύο ἑρβῶν ἰσάσσοιαι γωνίαι.

ς. Καὶ δύο εὐθείας χωρίον μὴ περιέχουσιν.

35. Parallelae sunt rectae, quae in eodem plano existentes, et productae in infinitum ad utramque partem, in neutram sibi coincidunt.

POSTULATA.

1. POSTULETUR, ab omni puncto ad omne punctum rectam lineam ducere.

2. Et finitam rectam in directum secundum continuum producere.

3. Et omni centro et intervallo circulum describere.

4. Et omnes angulos rectos aequales inter se esse.

5. Et si in duas rectas recta quaedam incidens, interiores et ad easdem partes angulos duobus rectis minores faciat, productas illas duas rectas in infinitum sibi coincidere ad quas partes sunt duobus rectis minores anguli.

6. Et duas rectas spatium non continere.

35. Les parallèles sont des droites, qui, étant situées dans un même plan, et étant prolongées à l'infini de part et d'autre, ne se rencontrent ni d'un côté ni de l'autre.

DEMANDES.

1. Conduire une droite d'un point quelconque à un point quelconque.

2. Prolonger indéfiniment, selon sa direction, une droite finie.

3. D'un point quelconque, et avec un intervalle quelconque, décrire une circonférence de cercle.

4. Tous les angles droits sont égaux entre eux.

5. Si une droite, tombant sur deux droites, fait les angles intérieurs du même côté plus petits que deux droits, ces droites, prolongées à l'infini, se rencontreront du côté où les angles sont plus petits que deux droits.

6. Deux droites ne renferment point un espace.

6 LE PREMIER LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

ΚΟΙΝΑΙ ΕΝΝΟΙΑΙ.

NOTIONES COMMUNES.

- α. Τὰ τῷ αὐτῷ ἴσα, καὶ ἀλλήλοις ἐστὶν ἴσα.
 β. Καὶ ἐὰν ἴσοις ἴσα προστεθῇ, τὰ ὅλα
 ἐστὶν ἴσα.
 γ. Καὶ ἐὰν ἀπὸ ἴσων ἴσα ἀφαιρεθῇ, τὰ κατα-
 λοιπόμενά ἐστιν ἴσα.
 δ. Καὶ ἐὰν ἀνίστοις ἴσα προστεθῇ, τὰ ὅλα
 ἔστιν ἀνίστα.
 ε. Καὶ ἐὰν ἀπὸ ἀνίστων ἴσα ἀφαιρεθῇ, τὰ
 λοιπά ἐστιν ἀνίστα.
 ς. Καὶ τὰ τοῦ αὐτοῦ διπλάσια, ἴσα ἀλλήλοις
 ἐστί.
 ζ. Καὶ τὰ τοῦ αὐτοῦ ἡμίση, ἴσα ἀλλήλοις
 ἐστί.
 η. Καὶ τὰ ἐκπρόχιστα ἐπ' ἀλλήλα, ἴσα ἀλ-
 λήλοις ἐστί.
 θ. Καὶ τὸ ἑλκεῖ τοῦ μείους μᾶζον ἐστί'.

1. Quæ eîdem æqualia, et inter se sunt æqualia.
 2. Et si æqualibus æqualia addantur, tota sunt
 æqualia.
 3. Et si ab æqualibus æqualia auferantur,
 reliqua sunt æqualia.
 4. Et si inæqualibus æqualia addantur, tota
 sunt inæqualia.
 5. Et si ab inæqualibus æqualia auferantur,
 reliqua sunt inæqualia.
 6. Et quæ ejusdem duplicia, æqualia inter se
 sunt.
 7. Et quæ ejusdem dimidia, æqualia inter se
 sunt.
 8. Et quæ congruunt inter se, æqualia inter
 se sunt.
 9. Et totum parte majus est.

NOTIONS COMMUNES.

1. Les grandeurs égales à une même grandeur, sont égales entre elles.
 2. Si à des grandeurs égales, on ajoute des grandeurs égales, les tous seront
 égaux.
 3. Si de grandeurs égales, on retranche des grandeurs égales, les restes seront
 égaux.
 4. Si à des grandeurs inégales, on ajoute des grandeurs égales, les tous seront
 inégaux.
 5. Si de grandeurs inégales, on retranche des grandeurs égales, les restes
 seront inégaux.
 6. Les grandeurs, qui sont doubles d'une même grandeur, sont égales entre
 elles.
 7. Les grandeurs, qui sont les moitiés d'une même grandeur, sont égales entre
 elles.
 8. Les grandeurs, qui s'adaptent entre elles, sont égales entre elles.
 9. Le tout est plus grand que la partie.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ α΄.

PROPOSITIO I.

Επὶ τῆς δοθείσης εὐθείας πεπιρασμένης τρίγωνον ἰσοπλευρον συστήσασθαι.

SUPER datam rectam terminatam, triangulum æquilaterum constituere.

ΕΚΘΕΣΙΣ Ὑ. Ἐστω ἡ δοθείσα εὐθεῖα ὡς πεπιρασμένη ἡ AB.

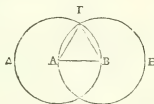
EXPOSITIO. Sit data recta terminata AB.

ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ Ὑ. Δεῖν δὴ ἐπὶ τῆς AB εὐθείας πεπιρασμένης ὡς τρίγωνον ἰσοπλευρον συστήσασθαι.

DETERMINATIO. Oportet igitur super AB rectam terminatam triangulum æquilaterum constituere.

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ Ὑ. Κέντρο μὲν τῷ A, διαστήματι δὲ τῷ AB, κύκλος γεγράφθω ὁ BΓΔ· καὶ πάλιν, κέντρον μὲν τῷ B, διαστήματι δὲ τῷ BA, κύκλος γεγράφθω ὁ AΓΕ· καὶ ἀπὸ τοῦ Γ σημείου, καθ' ὃ τέμνουσιν ἀλλήλους οἱ κύκλοι, ἐπὶ τὰ A, B σημεία ἐπέκλυσαν εὐθεῖαι αἱ ΓΑ, ΓΒ.

CONSTRUCTIO. Centro quidem A, intervallo autem AB, circulus describatur BΓΔ; et rursus, centro quidem B, intervallo autem BA, circulus describatur AΓΕ; et ab Γ puncto, in quo sese secant circuli, ad A, B puncta adiungantur rectæ ΓΑ, ΓΒ.



ΑΠΟΔΕΙΞΙΣ Ὑ. Καὶ ἐπεὶ τὸ A σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ BΓΔ κύκλου, ἴση ἐστὶν ἡ ΑΓ τῇ AB· πάλιν, ἐπεὶ τὸ B σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ AΓΕ κύκλου, ἴση ἐστὶν ἡ ΒΓ τῇ BA. Εδείχθη δὲ καὶ ὅ

DEMONSTRATIO. Et quoniam A punctum centrum est BΓΔ circuli, æqualis est ΑΓ ipsi AB; rursus, quoniam B punctum centrum est AΓΕ circuli, æqualis est ΒΓ ipsi BA. Osteusa

PROPOSITION PREMIÈRE.

Sur une droite donnée et finie, construire un triangle équilatéral.

EXPOSITION. Soit AB une droite donnée et finie.

DETERMINATION. Il faut construire sur la droite finie AB un triangle équilatéral.

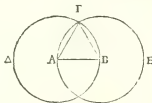
CONSTRUCTION. Du centre A et de l'intervalle AB, décrivons la circonférence BΓΔ (dem. 5); et de plus, du centre B et de l'intervalle BA, décrivons la circonférence AΓΕ; et du point Γ, où les circonférences se coupent mutuellement, conduisons aux points A, B les droites ΓΑ, ΓΒ (dem. 1).

DÉMONSTRATION. Car, puisque le point A est le centre du cercle BΓΔ, la droite ΑΓ est égale à la droite AB (déf. 15); de plus, puisque le point B est le

8 LE PREMIER LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

ΓΑ τῇ ΑΒ ἴσα· ἐκατέρω δ' αὖ τῶν ΓΑ, ΓΒ τῇ ΑΒ ἴστί· ἴσα. Ἰὰ δὲ τῷ αὐτῷ ἴσα, καὶ ἀλλήλοις ἴστί· ἴσα· καὶ ἡ ΓΑ ἄρα τῇ ΓΒ ἴση ἐστίν· αἱ τρεῖς ἄρα αἱ ΓΑ, ΑΒ, ΒΓ ἴσαι ἀλλήλοις εἰσίν.

est autem et ΓΑ ipsi ΑΒ æqualis; utraque igitur ipsarum ΓΑ, ΓΒ ipsi ΑΒ æqualis est. Quæ autem eidem æqualia, et inter se sunt æqualia; et ΓΑ igitur ipsi ΓΒ est æqualis; tres igitur ΓΑ, ΑΒ, ΒΓ æquales inter se sunt.



ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ ⁸. Ἰσόπλευρον ἄρα ἴσθι τὸ ΑΒΓ τρίγωνον, καὶ συνίσταται ⁹ ἐπὶ τῆς δεθείσης εὐθείας τετρασημίνης τῆς ΑΒ. Ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

CONCLUSIO. Æquilaterum igitur est ΑΒΓ triangulum, et constitutum est super datam rectam terminatam ΑΒ. Quod oportebat facere.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ Β'.

Πρὸς τῷ δεθείντι σημείῳ, τῇ δεθείσῃ εὐθείᾳ ἵσῃν εὐθείαν θέσθαι.

Ἐστὼ τὸ μὲν δεθὲν σημεῖον τὸ Α, ἡ δὲ δεθείσα εὐθεία ἡ ΒΓ· δεῖ δὴ πρὸς τῷ Α σημείῳ, τῇ δεθείσῃ εὐθείᾳ τῇ ΒΓ ἴσῃν εὐθείαν θέσθαι.

Ἐπιζυγῶν γὰρ ἀπὸ τοῦ Α σημείου ἐπὶ τὸ Β σημεῖον εὐθεία ἡ ΑΒ, καὶ συνεστάτω ἐπ' αὐτῆς

PROPOSITIO II.

Ad datum punctum, datæ rectæ æqualem rectam ponere.

Sit quidem datum punctum Α, data autem recta ΒΓ; oportet igitur ad Α punctum, datæ rectæ ΒΓ æqualem rectam ponere.

Adjungatur enim ab Α puncto ad Β punctum recta ΑΒ, et constituatur super eam triangulum

centre du cercle ΑΓΕ, la droite ΒΓ est égale à la droite ΒΑ; mais on a démontré que la droite ΓΑ était égale à la droite ΑΒ; donc chacune des droites ΓΑ, ΓΒ est égale à la droite ΑΒ; or, les grandeurs qui sont égales à une même grandeur, sont égales entre elles (not. 1); donc la droite ΓΑ est égale à la droite ΓΒ; donc les trois droites ΓΑ, ΑΒ, ΒΓ sont égales entre elles.

CONCLUSION. Donc le triangle ΑΒΓ (def. 24) est équilatéral, et il est construit sur la droite donnée et finie ΑΒ. Ce qu'il fallait faire.

PROPOSITION II.

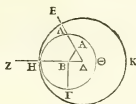
À un point donné, placer une droite égale à une droite donnée.

Soit Α le point donné, et ΒΓ la droite donnée; il faut au point Α placer une droite égale à la droite donnée ΒΓ.

Menons du point Α au point Β la droite ΑΒ (dem. 1); sur cette droite construisons

τρίγωνον ἰσοπλευρον τὸ $\triangle AB$, καὶ ἐκθελήσθωσαν
ἐπ' εὐθείας ταῖς ΔA , ΔB εὐθεῖαι αἱ AE , BZ ,
καὶ κέντρον μὲν τῷ B , διαστήματι δὲ τῷ $B\Gamma$,
κύκλος γεγράφθω ὁ $\Gamma\Theta\Theta$ καὶ ἄλλιν, κέντρον
τῷ Δ , καὶ διαστήματι τῷ ΔH , κύκλος γεγράφθω
ὁ $\ ΗΚΛ$.

aequilaterum $\triangle AB$, et pro ucautur in directum
ipsis ΔA , ΔB rectae AE , BZ , et centro
quidem B , intervallo vero $B\Gamma$, circulus descri-
batur $\Gamma\Theta\Theta$; et rursus centro Δ , et intervallo
 ΔH circulus describatur $\ ΗΚΛ$.



Ἐπεὶ οὖν τὸ B σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ $\Gamma\Theta\Theta$
κύκλου, ἴση ἐστὶν ἡ $B\Gamma$ τῇ BH . Πάλιν, ἐπεὶ
τὸ Δ σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ $\ ΗΚΛ$ κύκλου, ἴση
ἐστὶν ἡ ΔA τῇ ΔH , ὥν ἡ ΔA τῇ ΔB ἴση ἐστὶ.
λοιπὴ ἄρα ἡ AA λοιπῇ τῇ BH ἐστὶν ἴση.
Εδείχθη δὲ καὶ ἡ $B\Gamma$ τῇ BH ἴση· ἑκατέρα ἄρα
τῶν AA , $B\Gamma$ τῇ BH ἐστὶν ἴση. Τὰ δὲ τῶν αὐτῶν
ἴσα, καὶ ἀλλήλοις ἐστὶν ἴσα· καὶ ἡ AA ἄρα
τῇ $B\Gamma$ ἐστὶν ἴση.

Πρὸς ἄρα τῷ δθέντι σημείῳ τῷ A , τῇ
δοθείῃ εὐθείᾳ τῇ $B\Gamma$ ἴση εὐθεία κείται ἡ AA .
Ὅπερ εἶδει ποιῆσαι.

Quoniam igitur B punctum centrum est $\Gamma\Theta\Theta$
circuli, æqualis est $B\Gamma$ ipsi BH . Rersus, quoniam
 Δ punctum centrum est $\ ΗΚΛ$ circuli, æqualis
est ΔA ipsi ΔH , quarum ΔA ipsi ΔB æqualis
est; reliqua igitur AA reliquæ BH est æqualis.
Ostensa est autem et $B\Gamma$ ipsi BH æqualis; utraque
igitur ipsarum AA , $B\Gamma$ ipsi BH est æqualis. Quæ
autem eidem æqualia, et inter se sunt æqualia;
et AA igitur ipsi $B\Gamma$ est æqualis.

Ad datum igitur punctum A , datæ rectæ
 $B\Gamma$ æqualis recta ponitur AA . Quod oportebat
facere.

le triangle équilatéral $\triangle AB$ (prop. 1); menons les droites AE , BZ dans la
direction de ΔA , ΔB ; du centre B et de l'intervalle $B\Gamma$, décrivons le cercle $\Gamma\Theta\Theta$
(dem. 3); et de plus, du centre Δ et de l'intervalle ΔH , décrivons le cercle $\ ΗΚΛ$.

Puisque le point B est le centre du cercle $\Gamma\Theta\Theta$, $B\Gamma$ est égal à BH (déf. 15);
de plus, puisque le point Δ est le centre du cercle $\ ΗΚΛ$, la droite ΔA est égale à
la droite ΔH ; mais ΔA est égal à ΔB ; donc le reste AA est égal au reste BH (not. 5).
Mais on a démontré que $B\Gamma$ est égal à BH ; donc chacune des droites AA , $B\Gamma$ est
égale à BH . Mais les grandeurs qui sont égales à une même grandeur, sont égales
entre elles (not. 1.); donc AA est égal à $B\Gamma$.

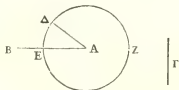
Donc, au point donné A , on a placé une droite AA égale à la droite donnée $B\Gamma$.
Ce qu'il fallait faire.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ γ'.

Δύο δοθεισών εὐθειῶν ἀνίσων, ἀπὸ τῆς μείζονος τῇ ἐλάσσονι ἴσην εὐθείαν ἀφελεῖν.

Ἐστωσαν αἱ δοθείσαι δύο εὐθείαι ἀνισαί AB, Γ, ὧν μείζων ἔστω ἡ AB· δεῖ δὴ ἀπὸ τῆς μείζονος τῆς AB τῇ ἐλάσσονι τῇ Γ ἴσην εὐθείαν ἀφελεῖν.

Κείσθω γάρ· πρὸς τῷ Α σημεῖον τῇ Γ εὐθείᾳ ἴση ἡ ΑΔ· καὶ κέντρῳ μὲν τῷ Α, διαστήματι δὲ τῷ ΑΔ, κύκλος γυράσθω ὁ ΔΕΖ.



Καὶ ἐπεὶ τὸ Α σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ ΔΕΖ κύκλου, ἴση ἐστὶν ἡ ΑΕ τῇ ΑΔ· ἀλλὰ καὶ ἡ Γ τῇ ΑΔ ἴσθιν ἴση. Ἐκατέρᾳ ἄρα τῶν ΑΕ, Γ τῇ ΑΔ ἴσθιν ἴση· ὥστε καὶ ἡ ΑΕ τῇ Γ ἴσθιν ἴση.

Δύο ἄρα δοθεισών εὐθειῶν ἀνίσων τῶν AB, Γ, ἀπὸ τῆς μείζονος τῆς AB τῇ ἐλάσσονι τῇ Γ ἴσην ἀφίρηται ἡ ΑΕ. Ὅπερ εἶναι πειῆσαι.

PROPOSITIO III.

Duobus datis rectis inæqualibus, a majore minori æqualem rectam auferre.

Sint date duæ rectæ inæquales AB, Γ, quarum major sit AB; oportet igitur a majore AB minori Γ æqualem rectam auferre.

Ponatur enim ad A punctum ipsi Γ rectæ æqualis ΑΔ; et centro quidem Α, intervallo vero ΑΔ circulus describatur ΔΕΖ.

Et quoniam Α punctum centrum est ΔΕΖ circuli, æqualis est ΑΕ ipsi ΑΔ; sed et Γ ipsi ΑΔ est æqualis; utraque igitur ipsarum ΑΕ, Γ ipsi ΑΔ est æqualis; quare et ΑΕ ipsi Γ est æqualis.

Duabus igitur datis rectis inæqualibus AB, Γ, a majore AB minori Γ æqualis ablata est ΑΕ. Quod oportebat facere.

PROPOSITION III.

Deux droites inégales étant données, retrancher de la plus grande une droite égale à la plus petite.

Soient AB, Γ les deux droites inégales données, que AB soit la plus grande; il faut de la plus grande AB retrancher une droite égale à la plus petite Γ.

Au point A plaçons une droite ΑΔ égale à Γ (prop. 2), et du centre A et de l'intervalle ΑΔ, décrivons le cercle ΔΕΖ (dem. 5).

Puisque le point A est le centre du cercle ΔΕΖ, ΑΕ est égal à ΑΔ; mais Γ est égal à ΑΔ; donc chacune des droites ΑΕ, Γ, est égale à la droite ΑΔ; donc la droite ΑΕ est égale à la droite Γ.

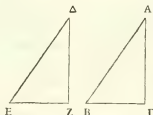
Donc les deux droites inégales AB, Γ, étant données, on a retranché de la plus grande AB une droite ΑΕ égale à la plus petite Γ. Ce qu'il fallait faire.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ Δ'.

PROPOSITIO IV.

Εάν δύο τρίγωνα τὰς δύο πλευρὰς ταῖς' ὁσὶ πλευραῖς ἴσας ἔχῃ, ἑκατέραν ἑκατέρᾳ, καὶ τὴν γωνίαν τῇ γωνίᾳ ἴσην ἔχῃ, τὴν ὑπὸ τῶν ἴσων εὐθειῶν περιεχομένην· καὶ τὴν βάσιν τῇ βάσει ἴσην ἔξει, καὶ τὸ τρίγωνον τῷ τριγώνῳ ἴσον ἔσται, καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γωνίαις ἴσαι ἔσονται, ἑκατέρα ἑκατέρᾳ, ὅθ' ἄς αἱ ἴσαι πλευραὶ ὑποτείνουσιν.

Si duo triangula duo latera duobus lateribus æqualia habeant, utrumque utrique, et angulum angulo æqualem habeant, ab æqualibus rectis contentum; et basium basi æqualem habebunt, et triangulum triangulo æquale erit, et reliqui anguli reliquis angulis æquales erunt, uterque utrique, quos æqualia latera subtendunt.



Ἐστω δύο τρίγωνα τὰ ABE, ADE, τὰς δύο πλευρὰς τὰς AB, AE, ταῖς ὁσὶ πλευραῖς ταῖς AD, AE ἴσας ἔχοντα, ἑκατέραν ἑκατέρᾳ, τὴν μὲν AB τῇ AD, τὴν δὲ AE τῇ AE, καὶ γωνίαν τὴν ὑπὸ BAE γωνίᾳ τῇ ὑπὸ DAE ἴσην· λόγῳ ὅτι καὶ βάσεις ἢ BE βάσεις τῇ DE ἴση ἴσῃ, καὶ τὸ ABE τρίγωνον τῷ ADE τριγώνῳ ἴσον ἔσται, καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γωνίαις ἴσαι ἔσονται,

Sint duo triangula ABE, ADE, duo latera AB, AE duobus lateribus AD, AE æqualia habentia, utrumque utrique, AB quidem ipsi AD, AE vero ipsi AE, et angulum BAE angulo EAD æqualem; dico et basim BE basi DE æqualem esse, et ABE triangulum ADE triangulo æquale fore, et reliquos angulos reliquis angulis æquales fore utrumque utrique, quos æqualia

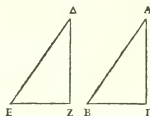
PROPOSITION IV.

Si deux triangles ont deux côtés égaux à deux côtés, chacun à chacun, et si les angles compris par les côtés égaux sont égaux, ces triangles auront leurs bases égales, ils seront égaux, et les angles restans, soutendus par les côtés égaux, seront égaux chacun à chacun.

Soient les deux triangles ABE, ADE; que ces deux triangles aient les deux côtés AB, AE égaux aux deux côtés AD, AE, chacun à chacun, le côté AB égal au côté AD, et le côté AE au côté AE, et qu'ils aient aussi l'angle BAE égal à l'angle EAD; je dis que la base BE est égale à la base DE, que le triangle ABE sera égal au triangle ADE, et que les angles restans, soutendus par les côtés égaux,

ἑκατέρα ἑκατέρα, ὅφ' αἱ ἴσαι πλευραὶ ὑπε-
τείνουσιν, ἢ μὲν ὑπὸ ABΓ τῇ ὑπὲρ ΔΕΖ, ἢ δὲ ὑπὸ
ΑΓΒ τῇ ὑπὸ ΔΖΕ.

latera subtendunt, ABΓ quidem ipsi ΔΕΖ, ΑΓΒ
vero ipsi ΔΖΕ.



Εφαρμοζομένου γὰρ τοῦ ABΓ τριγώνου ἐπὶ τὸ
ΔΕΖ τρίγωνον, καὶ τιθεμένου τοῦ μὲν Α σημείου
ἐπὶ τὸ Δ σημῖον, τῆς δὲ AB εὐθείας ἐπὶ τὴν ΔΕ,
ἐφαρμόσει καὶ τὸ Β σημῖον² ἐπὶ τὸ Ε, διὰ τὸ
ἴσων εἶναι τὴν AB τῇ ΔΕ· ἐφαρμοσάσης δὲ τῆς
AB ἐπὶ τὴν ΔΕ, ἐφαρμόσει καὶ ἡ ΑΓ εὐθεῖα ἐπὶ
τὴν ΔΖ, διὰ το ἴσων εἶναι τὴν ὑπὸ ΒΑΓ γωνίαν
τῇ ὑπὸ ΕΔΖ· ὥστε καὶ τὸ Γ σημῖον ἐπὶ τὸ Ζ
σημῖον ἐφαρμόσει, διὰ τὸ ἴσων ὅλῃν εἶναι τὴν
ΑΓ τῇ ΔΖ. Ἀλλὰ μὴν καὶ τὸ Β ἐπὶ τὸ Ε ἐφαρ-
μίσκει, ὥστε βάσις ἡ ΒΓ ἐπὶ βάσιν τὴν ΕΖ ἐφαρ-
μίσκει· εἰ γὰρ τοῦ μὲν Β ἐπὶ τὸ Ε ἐφαρμόσαντος,
τοῦ δὲ Γ ἐπὶ τὸ Ζ, ἡ ΒΓ βάσις ἐπὶ τὴν ΕΖ
εὐκ ἐφαρμόσει, δύο εὐθεῖαι χωρὶον περιέξουσιν,
ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. Εφαρμόσει ἄρα ἡ ΒΓ βάσις

Congruente enim ABΓ triangulo ΔΕΖ trian-
gulo, et posito quidem Α puncto super Δ
punctum, AB vero recta super ΔΕ; congruet
et Β punctum ipsi Ε, quia est æqualis AB
ipsi ΔΕ; congruente autem AB ipsi ΔΕ, con-
gruet et ΑΓ recta ipsi ΔΖ, quia æqualis est
ΒΑΓ angulus ipsi ΕΔΖ; quare et Γ punctum
Ζ puncto congruet, quia æqualis rursus est ΑΓ
ipsi ΔΖ. Sed quidem et Β ipsi Ε congruebat;
quare basis ΒΓ basi ΕΖ congruet; si enim
quidem Β ipsi Ε congruente, Γ vero ipsi Ζ,
ΒΓ basis ipsi ΕΖ non congruat, duæ rectæ
spatium continebunt, quod est impossibile. Con-
gruet igitur ΒΓ basis ipsi ΕΖ, et æqualis ei
erit; quare et totum ABΓ triangulum toti ΔΕΖ

seront égaux chacun à chacun; l'angle ABΓ égal à l'angle ΔΕΖ, et l'angle ΑΓΒ égal à
l'angle ΔΖΕ.

Car le triangle ABΓ étant appliqué sur le triangle ΔΕΖ, le point Α étant posé
sur le point Δ, et la droite AB sur la droite ΔΕ, le point Β s'appliquera sur le
point Ε, parce que AB est égal à ΔΕ; mais AB étant appliqué sur ΔΕ, la droite ΑΓ
s'appliquera sur ΔΖ, parce que l'angle ΒΑΓ est égal à l'angle ΕΔΖ; donc le point Γ
s'appliquera sur le point Ζ, parce que ΑΓ est égal à ΔΖ; mais le point Β s'applique
sur le point Ε; donc la base ΒΓ s'appliquera sur la base ΕΖ; car si le point Β
s'appliquant sur le point Ε, et le point Γ sur le point Ζ, la base ΒΓ ne s'ap-
pliquait pas sur la base ΕΖ, deux droites comprendraient un espace, ce qui
est impossible (dem. 6); donc la base ΒΓ s'appliquera sur la base ΕΖ, et lui sera

ἐπὶ τὴν ΕΖ, καὶ ἴση αὐτῇ ἔσται· ὥστε καὶ ὅλον τὸ ΑΒΓ τρίγωνον ἐπὶ ὅλον τὸ ΔΕΖ τρίγωνον ἐφαρμόσει, καὶ ἴσον αὐτῷ ἔσται, καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ἐπὶ τὰς λοιπὰς γωνίας ἐφαρμόσονται, καὶ ἴσαι αὐταῖς ἔσονται, ἡ μὲν ὑπὸ ΑΒΓ τῇ ὑπὸ ΔΕΖ, ἡ δὲ ὑπὸ ΑΓΒ τῇ ὑπὸ ΔΖΕ.

Ἐὰν ἄρα δύο τρίγωνα τὰς δύο πλευρὰς ταῖς δυὶ πλευραῖς ἴσας ἔχῃ, ἑκατέραν ἑκατέρᾳ, καὶ τὴν γωνίαν τῇ γωνίᾳ ἴσαν ἔχῃ, τὴν ὑπὸ τῶν ἴσων ὑθειῶν περιεχομένην· καὶ τὴν βάσιν τῇ βάσει ἴσην ἔξει, καὶ τὸ τρίγωνον τῷ τριγώνῳ ἴσον ἔσται, καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γωνίαις ἴσαι ἔσονται, ἑκατέρα ἑκατέρᾳ, ὅθ' ἂς αἱ ἴσαι πλευραὶ ὑποτείνουσιν. Ὅτι περὶ τοῦτο δεῖξαι.

triangulo congruet, et æquale ei erit, et reliqui anguli reliquis angulis congruent, et æquales eis erunt, ΑΒΓ quidem ipsi ΔΕΖ, ΑΓΒ vero ipsi ΔΖΕ.

Si igitur duo triangula duo latera duobus lateribus æqualia habeant, utrumque utrique, et angulum angulo æqualem habeant ab æqualibus lateribus contentum; et basim basi æqualem habebunt, et triangulum triangulo æquale erit, et reliqui anguli reliquis angulis æquales erunt, uterque utrique, quos æqualia latera subtendunt. Quod oportebat ostendere.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ Ε΄.

Τῶν ἰσοσκελῶν τριγώνων αἱ πρὸς τῇ βάσει γωνίαι ἴσαι ἀλλήλαις εἰσὶ· καὶ, προστεκθειθειῶν τῶν ἴσων ὑθειῶν, αἱ ὑπὸ τὴν βάσιν γωνίαι ἴσαι ἀλλήλαις ἔσονται.

PROPOSITIO V.

Isoscelium triangulorum ad basim anguli æquales inter se sunt; et productis æqualibus rectis, sub basim anguli æquales inter se erunt.

égale; donc le triangle entier ΑΒΓ s'appliquera sur le triangle entier ΔΕΖ, et lui sera égal; et les angles restans s'appliqueront sur les angles restaus, et leur seront égaux, l'angle ΑΒΓ à l'angle ΔΕΖ, et l'angle ΑΓΒ à l'angle ΔΖΕ.

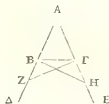
Donc, si deux triangles ont deux côtés égaux à deux côtés, chacun à chacun, et si les angles compris par les côtés égaux sont égaux, ces triangles auront leurs bases égales, ils seront égaux, et les angles restans, soutendus par les côtés égaux, seront égaux chacun à chacun. Ce qu'il falloit démontrer.

PROPOSITION V.

Dans les triangles isoscèles, les angles sur la base sont égaux entre eux, et les côtés égaux étant prolongés, les angles sous la base seront aussi égaux entre eux.

Ἐστω τρίγωνον ἰσοσκελὲς τὸ $AB\Gamma$, ἴσων ἔχον τὴν AB πλευρὰν τῇ $A\Gamma$ πλευρᾷ, καὶ προσεκτε-
 ζήσθωσαν ἐπ' εὐθείας ταῖς AB , $A\Gamma$ εὐθεῖαι αἱ
 BA , ΓE · λέγεται ὅτι ἡ μὲν ὑπὸ $AB\Gamma$ γωνία τῇ ὑπὸ
 $A\Gamma B$ ἴση ἐστίν, ἡ δὲ ὑπὸ $\Gamma B A$ τῇ ὑπὸ $B\Gamma E$.

Εἰληφθὼν γὰρ ἐπὶ τῆς BA τυχὸν σημεῖον τὸ Z ,
 καὶ ἀφ' ἡμῶν ἀπὸ τῆς μείζονος τῆς AE τῇ ἐλάσσονι
 τῇ AZ ἴση ἡ AH , καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ $Z\Gamma$, HB
 εὐθεῖαι.



Ἐπὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἡ μὲν AZ τῇ AH , ἡ δὲ AB
 τῇ $A\Gamma$, δύο δὲ αἱ ZA , $A\Gamma$ διὰ ταῖς HA ,
 AB ἴσαι εἰσὶν, ἑκατέρα ἑκατέρᾳ, καὶ γωνίαν
 κοινὴν περιέχουσιν τὴν ὑπὸ ZAH · βάσεις ἄρα ἡ
 $Z\Gamma$ βάσει τῇ HB ἴση ἐστίν, καὶ τὸ $AZ\Gamma$ τρίγωνον
 τῷ AHB τριγώνῳ ἴσον ἔσται, καὶ αἱ λοιπαὶ
 γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γωνίαις ἴσαι ἔσονται,
 ἵαταιρά ἑκατέρᾳ, ὅφ' αἱ αἱ ἴσαι πλευραὶ ὑπο-

Sit triangulum isosceles $AB\Gamma$, æquale habens
 AB latus $A\Gamma$ lateri, et producantur in direc-
 tum ipsis AB , $A\Gamma$ rectæ BA , ΓE ; dico qui-
 dem $AB\Gamma$ angulum ipsi $A\Gamma B$ æqualem esse, $\Gamma B A$
 vero ipsi $B\Gamma E$.

Sumatur enim in BA quodlibet punctum Z ,
 et auferatur à majore AE minori AZ æqualis
 ipsa AH , et jungantur $Z\Gamma$, HB rectæ.

Quoniam igitur est quidem AZ ipsi AH ,
 AB vero ipsi $A\Gamma$, due igitur ZA , $A\Gamma$ duabus
 HA , AB æquales sunt, utraque utrique,
 et angulum communem continent ZAH ; basis
 igitur $Z\Gamma$ basi HB æqualis est, et $AZ\Gamma$ triangulum
 AHB triangulo æquale erit, et reliqui anguli
 reliquis angulis æquales erunt, uterque utrique,
 quos æqualia latera subtendunt, $A\Gamma Z$ quidem

Soit le triangle isoscèle $AB\Gamma$, ayant le côté AB égal au côté $A\Gamma$; menons les droites BA , ΓE , dans la direction de AB , $A\Gamma$ (dem. 2); je dis que l'angle $AB\Gamma$ est égal à l'angle $A\Gamma B$, et que l'angle $\Gamma B A$ est aussi égal à l'angle $B\Gamma E$.

Car prenons dans BA un point quelconque Z , et de la droite AE , plus grande que AZ , retranchons une droite AH égale à la plus petite AZ , et joignons les droites $Z\Gamma$, HB .

Puisque AZ est égal à AH , et AB à $A\Gamma$, les deux droites ZA , $A\Gamma$ sont égales aux deux droites HA , AB , chacune à chacune; mais elles comprennent un angle commun ZAH ; donc (4) la base $Z\Gamma$ est égale à la base HB , le triangle $AZ\Gamma$ sera égal au triangle AHB , et les angles restans, soutendus par les côtés égaux, seront

τείνουσιν, ἡ μὲν ὑπὸ ΑΓΖ τῇ ὑπὸ ΑΒΗ, ἡ δὲ ὑπὸ ΑΖΓ τῇ ὑπὸ ΑΗΒ. Καὶ ἐπεὶ ὅλη ἡ ΑΖ ὅλη τῇ ΑΗ ἔστιν ἴση, ὅν ἡ ΑΒ τῇ ΑΓ ἔστιν ἴση, λοιπὴ ἄρα ἡ ΒΖ λοιπῇ τῇ ΓΗ ἔστιν ἴση. Ἐδείχθη δὲ καὶ ἡ ΖΓ τῇ ΗΒ ἴση· δύο δὲ αἱ ΒΖ, ΖΓ δυσὲς ταῖς ΓΗ, ΗΒ ἴσαι εἰσὶν, ἑκατέρα ἑκατέρα, καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΒΖΓ γωνία τῇ ὑπὸ ΓΗΒ ἴση, καὶ βάσεις αὐτῶν κοινὴ ἡ ΒΓ· καὶ τὸ ΒΖΓ ἄρα τρίγωνον τῷ ΓΗΒ τριγώνῳ ἴσον ἔσται, καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γωνίαις ἴσαι ἔσονται, ἑκατέρα ἑκατέρα, ὥς ἂς αἱ ἴσαι πλευραὶ ὑποτείνουσιν· ἴσα ἄρα ἔστιν ἡ μὲν ὑπὸ ΖΒΓ τῇ ὑπὸ ΗΓΒ, ἡ δὲ ὑπὸ ΒΓΖ τῇ ὑπὸ ΓΒΗ. Ἐπεὶ οὖν ὅλη ἡ ὑπὸ ΑΒΗ γωνία ὅλη τῇ ὑπὸ ΑΓΖ γωνία ἐδείχθη ἴση, ὅν ἡ ὑπὸ ΓΒΗ τῇ ὑπὸ ΒΓΖ ἴση, λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ ΑΒΓ λοιπῇ τῇ ὑπὸ ΑΓΒ ἔστιν ἴση, καὶ εἴτι περὶ τῇ βάσει τῷ ΑΒΓ τριγώνου· ἐδείχθη δὲ καὶ ἡ ὑπὸ ΖΒΓ τῇ ὑπὸ ΗΓΒ ἴση, καὶ εἰσὶν ὑπὸ τὴν βάσιν· τῶν ἄρα ἰσοσκελῶν, καὶ τὰ ἐξῆς.

ipsi ABH, AZG vero ipsi AHB. Et quoniam tota AZ toti AH est æqualis, quarum AB ipsi AG est æqualis, reliqua igitur BZ reliquæ GH est æqualis. Ostensa est autem et ZG ipsi HB æqualis; duæ igitur BZ, ZG duabus GH, HB æquales sunt, utraque utrique, et angulus BZG angulo GHB æqualis, et basis eorum communis BG; et BZG igitur triangulum GHB triangulo æquale erit, et reliqui anguli reliquis angularis æquales erunt, uterque utrique, quos æqualia latera subtendunt; æqualis igitur est quidem ZBG ipsi HGB, BGZ vero ipsi GBH. Quoniam igitur totus ABH angulus toti AGZ angulo ostensus est æqualis, quorum GBH ipsi BGZ æqualis; reliquus igitur ABG reliquo AGB est æqualis, et est ad basim ABG trianguli; ostensus est autem et ZBG ipsi HGB æqualis, et sunt sub basim; isosceclium igitur triangulorum, etc.

égaux chacun à chacun; l'angle AGZ à l'angle ABH, et l'angle AZG à l'angle AHB. Et puisque la droite entière AZ est égale à la droite entière AH, et que AB est égal à AG, la restante BZ sera égale à la restante GH (not. 3). Mais on a démontré que ZG est égal à HB; donc les deux droites BZ, ZG sont égales aux droites GH, HB, chacune à chacune; mais l'angle BZG est égal à l'angle GHB, et la droite BG est leur base commune; donc le triangle BZG sera égal au triangle GHB, et les angles restans, soutendus par les côtés égaux, seront égaux chacun à chacun; donc l'angle ZBG est égal à l'angle HGB, et l'angle BGZ égal à l'angle GBH. Mais on a démontré que l'angle entier ABH est égal à l'angle entier AGZ, et l'angle GBH est égal à l'angle BGZ; donc l'angle restant ABG est égal à l'angle restant AGB (not. 3), et ces angles sont sur la base; mais on a démontré aussi que l'angle ZBG est égal à l'angle HGB, et ces angles sont sous la base; donc, etc.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ 5'.

Εὰν τριγώνου αἱ δύο γωνίαι ἴσαι ἀλλήλαις ᾖσι, καὶ αἱ ὑπὸ τὰς ἴσας γωνίας ὑποτείνουσας πλευραὶ ἴσαι ἀλλήλαις ἴσονται.

Εστω τρίγωνον τὸ $AB\Gamma$, ἴσην ἔχον τὴν ὑπὸ $AB\Gamma$ γωνίαν τῇ ὑπὸ $A\Gamma B$ γωνίᾳ· λήγω ἔτι καὶ πλευρὰ ἢ AB πλευρᾷ τῇ $A\Gamma$ ἵσταν ἴσην.

Εἰ γὰρ ἀνίσος ἔστιν ἡ AB τῇ $A\Gamma$, μία ἂν τῶν μείζων ἔσται. Εστω μείζων ἡ AB , καὶ ἀφ' ἡρεσθω ἀπὸ τῆς μείζους τῆς AB τῇ ἐλάσσονι τῇ $A\Gamma$ ἴση ἡ ΔB , καὶ ἐπέξτεχθω ἡ $\Delta\Gamma$.

PROPOSITIO VI.

Si trianguli duo anguli aequales inter se sunt, et aequales angulos subtendentia latera aequalia inter se erunt.

Sit triangulum $AB\Gamma$ aequalem habens $AB\Gamma$ angulum; dico et latus AB lateri $A\Gamma$ esse aequale.

Si enim inaequale est AB ipsi $A\Gamma$, unum eorum majus est. Sit majus AB , et auferatur a majore AB minori $A\Gamma$ aequalis ΔB , et jungetur $\Delta\Gamma$.



Επεὶ οὖν ἴση ἔστιν ἡ ΔB τῇ $A\Gamma$, καὶ ἡ δὲ ἡ $B\Gamma$, δύο δὲ αἱ ΔB , $B\Gamma$ δυσὶ ταῖς $A\Gamma$, ΓB ἴσαι ἔσιν, ἑκατέρω ἑκατέρω, καὶ γωνία ἡ ὑπὸ $\Delta B\Gamma$ γωνία τῇ ὑπὸ $A\Gamma B$ ἔσται ἴση· βάσις ἄρα ἡ $\Delta\Gamma$ βάσις τῇ AB ἴση ἔσται, καὶ τὸ $\Delta B\Gamma$ τρίγωνον τῷ $A\Gamma B$.

Quoniam igitur aequalis est ΔB ipsi $A\Gamma$, communis autem $B\Gamma$, duæ igitur ΔB , $B\Gamma$ duabus $A\Gamma$, ΓB aequales sunt, utraque utrique, et angulus $\Delta B\Gamma$ angulo $A\Gamma B$ est aequalis; basis igitur $\Delta\Gamma$ basi AB aequalis est, et $\Delta B\Gamma$ trian-

PROPOSITION VI.

Si deux angles d'un triangle sont égaux entre eux, les côtés opposés à ces angles égaux, seront aussi égaux entre eux.

Soit le triangle $AB\Gamma$, ayant l'angle $AB\Gamma$ égal à l'angle $A\Gamma B$; je dis que le côté AB est égal au côté $A\Gamma$.

Car si le côté AB n'est pas égal au côté $A\Gamma$, l'un d'eux sera plus grand que l'autre. Soit AB le plus grand; retranchons du plus grand côté AB la droite ΔB égale au plus petit $A\Gamma$ (3), et joignons $\Delta\Gamma$.

Puisque ΔB est égal à $A\Gamma$, et que $B\Gamma$ est commun, les deux côtés ΔB , $B\Gamma$ sont égaux aux deux côtés $A\Gamma$, ΓB , chacun à chacun; mais l'angle $\Delta B\Gamma$ est égal à l'angle $A\Gamma B$; donc la base $\Delta\Gamma$ est égale à la base AB , et le triangle $\Delta B\Gamma$ sera égal

τριγώνῳ ἴσον ἔσται, τὸ ἑλασσον τῷ μείζονι⁴, ὁπερ ἄτοπον· οὐκ ἄρα ἀνίσος ἐστίν ἡ AB τῇ AG· ἴση ἄρα. Ἐάν ἄρα τριγώνου, καὶ τὰ ἐξῆς.

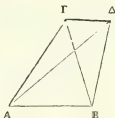
gulum AFB triangulo æquale erit, minus majori, quod est absurdum; non igitur inæqualis est AB ipsi AG; ergo æqualis. Si igitur trianguli, etc.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ Ζ΄.

PROPOSITIO VII.

Ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας, δυοὶ ταῖς αὐταῖς εὐθείαις ἄλλαι δύο εὐθεῖαι ἴσαι ἑκατέρᾳ ἑκατέρᾳ οὐ συσταθήσονται, πρὸς ἄλλη καὶ ἄλλῃ σημείῳ· πὶ τὰ αὐτὰ μέρη, τὰ αὐτὰ πέρατα ἔχουσαι ταῖς ἐξ ἀρχῆς εὐθείαις.

Super eadem rectā, duabus eisdem rectis aliæ duæ rectæ æquales utraque utrique non constituentur, ad aliud et aliud punctum ad easdem partes, eosdem terminos habentes quos primæ rectæ.



Εἰ γὰρ δυνατόν, ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας τῆς AB, δυοὶ ταῖς αὐταῖς εὐθείαις ταῖς AG, GB ἄλλαι δύο εὐθεῖαι αἱ AD, BE ἴσαι ἑκατέρᾳ ἑκατέρᾳ συνεστήσωνται, πρὸς ἄλλη καὶ ἄλλῃ σημείῳ τῷ τε Γ καὶ Δ, ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη τὰ Γ, Δ, τὰ αὐτὰ πέρατα ἔχουσαι τὰ A, B· ὥστε

Si enim possibile, super eadem rectā AB duabus eisdem rectis AG, GB, aliæ duæ rectæ AD, BE æquales utraque utrique constituentur ad aliud et aliud punctum Γ et Δ, ad easdem partes, Γ, Δ, et eosdem terminos habentes A, B; ita ut æqualis sit quidem GA ipsi ΔA, eundem ter-

au triangle AFB, le plus petit au plus grand, ce qui est absurde; donc les droites AB, BE ne sont pas inégales; donc AB est égal à BE. Donc, etc.

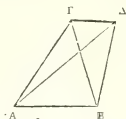
PROPOSITION VII.

Sur une même droite, et à deux points différens placés du même côté, on ne peut pas construire deux droites égales à deux autres droites, chacune à chacune, et ayant les mêmes extrémités que ces deux autres.

Car, si cela est possible, sur une même droite AB, et à deux points différens Γ et Δ, placés du même côté, construisons les deux droites AD, BE égales à deux autres droites AG, GB, chacune à chacune, et ayant les mêmes extrémités A, B; de

ἴσην εἶναι τὴν μὲν ΓΑ τῇ ΔΑ, τὸ αὐτὸ πῖρας ἔχουσιν αὐτῇ τὸ Α, τὴν δὲ ΓΒ τῇ ΔΒ, τὸ αὐτὸ πῖρας ἔχουσιν αὐτῇ τὸ Β· καὶ ἐπιζεύχθω ἡ ΓΔ.

minum habens quem illa, punctum A, ΓΒ vero ipsi ΔΒ, eundem terminum habens quem illa, punctum B; et jungatur ΓΔ.



Ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἡ ΑΓ τῇ ΔΔ, ἴση ἐστὶ καὶ ᾠονία ἡ ὑπὸ ΑΓΔ τῇ ὑπὸ ΑΔΓ· μείζων ἄρα ἡ ὑπὸ ΑΔΓ τῆς ὑπὸ ΔΓΒ· πολλοῦ ἄρα ἡ ὑπὸ ΓΔΒ μείζων ἐστὶ τῆς ὑπὸ ΔΓΒ. Πάλιν ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΓΒ τῇ ΔΒ, ἴση ἐστὶ καὶ ᾠονία ἡ ὑπὸ ΓΔΒ ᾠονίᾳ τῇ ὑπὸ ΔΓΒ. Ἐδείχθη δὲ αὐτῆς καὶ πολλοῦ μείζων, ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. Οὐκ ἄρα ἐπὶ, καὶ τὰ ἐξῆς.

Quoniam igitur æqualis est ΑΓ ipsi ΔΔ, æqualis est et angulus ΑΓΔ ipsi ΑΔΓ; major igitur ΑΔΓ ipso ΔΓΒ; multo igitur ΓΔΒ major est ipso ΔΓΒ. Rursus quoniam æqualis est ΓΒ ipsi ΔΒ, æqualis est et angulus ΓΔΒ angulo ΔΓΒ. Ostensus est autem ipso et multo major, quod est impossibile. Non igitur super, etc.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ Η΄.

PROPOSITIO VIII.

Ἐὰν δύο τρίγωνα τὰς δύο πλευρὰς ταῖς δυοὶ πλευραῖς ἴσας ἔχῃ, ἐκατέραν ἐκατέρᾳ, ἔχῃ δὲ καὶ τὴν βᾶσιν τῇ βᾶσει ἴσην· καὶ τὴν ᾠονίαν τῇ ᾠονίᾳ ἴσην ἔξῃ, τὴν ὑπὸ τῶν ἴσων εὐθειῶν περιχρηστέον.

Si duo triangula duo latera duobus lateribus æqualia habeant, utrumque utrique, habeant autem et basim basi æqualem; et angulum angulo æqualem habeant, ab æqualibus rectis contentum.

manière que la droite ΓΑ soit égale à la droite ΔΑ, et ait la même extrémité Α que celle-ci, et que la droite ΓΒ soit égale à la droite ΔΒ, et ait la même extrémité Β que celle-ci; et joignons ΓΔ.

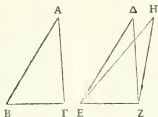
Puisque ΑΓ est égal à ΔΔ, l'angle ΑΓΔ est égal à l'angle ΑΔΓ (5); donc l'angle ΑΔΓ est plus grand que l'angle ΔΓΒ; donc l'angle ΓΔΒ est beaucoup plus grand que l'angle ΔΓΒ. De plus, puisque ΓΒ est égal à ΔΒ, l'angle ΓΔΒ est égal à l'angle ΔΓΒ; mais on a démontré qu'il est beaucoup plus grand, ce qui est impossible. Donc, etc.

PROPOSITION VIII.

Si deux triangles ont deux côtés égaux à deux côtés, chacun à chacun, et s'ils ont la base égale à la base, les angles compris par les côtés égaux seront égaux.

Εστω δύο τρίγωνα τὰ $ABΓ$, $ΔEZ$, τὰς δύο πλευρὰς τὰς AB , $ΑΓ$ ταῖς δυσὶ πλευραῖς ταῖς $ΔΕ$, $ΔΖ$ ἴσας ἔχοντα, ἑκατέραν ἑκατέρᾳ, τὴν μὲν AB τῇ $ΔΕ$, τὴν δὲ $ΑΓ$ τῇ $ΔΖ$ · ἔχεται δὲ καὶ βάσιν τὴν $ΒΓ$ βάσει τῇ $ΕΖ$ ἴση· λέγω ὅτι καὶ γωνία ἡ ὑπὸ $ΒΑΓ$ γωνία τῇ ὑπὸ $ΕΔΖ$ ἴσιν ἴση.

Sint duo triangula $ABΓ$, $ΔEZ$, duo latera AB , $ΑΓ$ duobus lateribus $ΔΕ$, $ΔΖ$ æqualia habentia utrumque utrique, AB quidem ipsi $ΔΕ$, $ΑΓ$ vero ipsi $ΔΖ$; habeat autem et basim $ΒΓ$ basi $ΕΖ$ æqualem; dico et angulum $ΒΑΓ$ angulo $ΕΔΖ$ esse æqualem



Εφαρμοζόμενου γὰρ τοῦ $ABΓ$ τριγώνου ἐπὶ τὸ $ΔΕΖ$ τρίγωνον, καὶ τιθεμένου τοῦ μὲν B σημείου ἐπὶ τὸ E σημεῖον, τῆς δὲ $ΒΓ$ εὐθείας ἐπὶ τὴν $ΕΖ$, ἐφαρμόσει καὶ τὸ $Γ$ σημεῖον ἐπὶ τὸ Z , διὰ τὸ ἴσιν εἶναι τὴν $ΒΓ$ τῇ $ΕΖ$ · ἐφαρμοσάσης δὲ τῆς $ΒΓ$ ἐπὶ τὴν $ΕΖ$, ἐφαρμόσουσι καὶ αἱ BA , $ΓΑ$ ἐπὶ τὰς $ΕΔ$, $ΔΖ$. Εἰ γὰρ βάσις μὲν ἡ $ΒΓ$ ἐπὶ βάσιν τὴν $ΕΖ$ ἐφαρμόσει, αἱ δὲ BA , $ΑΓ$ πλευραὶ ἐπὶ τὰς $ΕΔ$, $ΔΖ$ οὐκ ἐφαρμόζουσιν, ἀλλὰ παραλλάξουσιν, ὡς αἱ $ΕΗ$, $ΗΖ$, συσταθήσονται, ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας, δυσὶ ταῖς αὐταῖς εὐθείαις ἄλλαι δύο εὐθεῖαι ἴσαι, ἑκατέρᾳ ἑκατέρᾳ, πρὸς

Congruente enim $ABΓ$ triangulo ipsi $ΔΕΖ$ triangulo, et posito quidem B puncto super E punctum, $ΒΓ$ vero rectā super $ΕΖ$, congruet et $Γ$ punctum ipsi Z , quia æqualis est $ΒΓ$ ipsi $ΕΖ$; congruente igitur $ΒΓ$ ipsi $ΕΖ$, congruet et BA , $ΓΑ$ ipsi $ΕΔ$, $ΔΖ$. Si enim basis quidem $ΒΓ$ basi $ΕΖ$ congruat, BA , $ΑΓ$ vero latera ipsis $ΕΔ$, $ΔΖ$ non congruant, sed situm mutant ut $ΕΗ$, $ΗΖ$, constituentur super eādem rectā duabus rectis aliæ duæ recte æquales, utraque utrique, ad aliud et aliud punctum, ad easdem partes, eodẽm terminos habentes. Non constituentur

Soient les deux triangles $ABΓ$, $ΔEZ$, ayant les deux côtés AB , $ΑΓ$ égaux aux deux côtés $ΔΕ$, $ΔΖ$, chacun à chacun, le côté AB égal au côté $ΔΕ$, et le côté $ΑΓ$ égal au côté $ΔΖ$; qu'ils aient de plus la base $ΒΓ$ égale à la base $ΕΖ$; je dis que l'angle $ΒΑΓ$ est égal à l'angle $ΕΔΖ$.

Car le triangle $ABΓ$ étant appliqué sur le triangle $ΔEZ$, le point B étant placé sur le point E , et la droite $ΒΓ$ sur la droite $ΕΖ$, le point $Γ$ s'appliquera sur le point Z , parce que $ΒΓ$ est égal à $ΕΖ$; la droite $ΒΓ$ s'appliquant sur la droite $ΕΖ$, les droites BA , $ΓΑ$ s'appliqueront sur les droites $ΕΔ$, $ΔΖ$; car si la base $ΒΓ$ s'appliquant sur la base $ΕΖ$, les côtés BA , $ΑΓ$ ne s'appliquaient pas sur les côtés $ΔΕ$, $ΔΖ$, et prenaient une autre position, comme $ΕΗ$, $ΗΖ$, on pourrait construire sur une même droite, et à deux points différens placés du même côté, deux droites

20 LE PREMIER LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

ἄλλω καὶ ἄλλω σημείῳ, ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη, τὰ αὐτὰ πέρατα ἔχουσαι. Οὐ συνίστανται δὲ οὐκ ἄρα, ἐφαρμοζομένης τῆς ΒΓ βάσεως ἐπὶ τὴν ΕΖ βάσιν, οὐκ ἐφαρμόσουσι καὶ αἱ ΒΑ, ΑΓ πλευραὶ ἐπὶ τὰς ΕΔ, ΔΖ. Εφαρμόσουσιν ἄρα ὅστε καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΒΑΓ ἐπὶ γωνίαν τὴν ὑπὸ ΕΔΖ ἐφαρμόσει, καὶ ἴση αὐτῇ ἔσται. Ἐὰν ἄρα δύο, καὶ τὰ ἐξῆς.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ Θ'.

Τὴν δοθέντα γωνίαν εὐθύγραμμοι δίσχα τέμνιν.

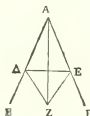
Ἐστω ἡ δοθείσα γωνία εὐθύγραμμος, ἡ ὑπὸ ΒΑΓ· δεῖ δὲ αὐτὴν δίσχα τέμνιν.

quidem. Non igitur, congruente ΒΓ basi ΕΖ basi, non congruent et ΒΑ, ΑΓ latera ipsis ΕΔ, ΔΖ. Congruent igitur; quare et angulus ΒΑΓ angulo ΕΔΖ congruet, et æqualis ei erit. Si igitur duo, etc.

PROPOSITIO IX.

Datum angulum rectilineum bifariam secare.

Sit datus angulus rectilineus ΒΑΓ; oportet igitur ipsum bifariam secare.



Εἰλήφθω γάρ ἐπὶ τῆς ΑΒ τυχὸν σημείον τὸ Δ, καὶ ἀφηρήσθω ἀπὸ τῆς ΑΓ τῇ ΑΔ ἴση ἡ ΑΕ, καὶ τεξεύχθω ἡ ΔΕ, καὶ συνιστάτω ἐπὶ τῆς ΔΕ τρίγωνον ἰσοπλευρον τὸ ΔΕΖ, καὶ ἐπεξεύχθω

Sumatur cuim in ΑΒ quodlibet punctum Δ, et auferatur ab ΑΓ ipsi ΑΔ æqualis ΑΕ, et jungatur ΔΕ, et constituatur super ΔΕ triangulo æquilatelo ΔΕΖ, et jungatur ΑΖ;

égales à deux autres droites, chacune à chacune, et ayant les mêmes extrémités que ces deux autres; mais elles ne peuvent pas être construites (7); donc la base ΕΓ s'appliquant sur la base ΕΖ, les côtés ΒΑ, ΑΓ ne peuvent pas ne point s'appliquer sur les côtés ΕΔ, ΔΖ; donc ils s'appliqueront les uns sur les autres; donc l'angle ΒΑΓ s'applique sur l'angle ΕΔΖ; donc il lui est égal. Donc, etc.

PROPOSITION IX.

Partager un angle rectiligne donné en deux parties égales.

Soit ΒΑΓ un angle rectiligne donné; il faut le partager en deux parties égales.

Prenons dans la droite ΑΒ un point quel-conque Δ, retranchons de la droite ΑΓ une droite ΑΕ égale à la droite ΑΔ, joignons ΔΕ, sur la droite ΔΕ, construisons

ἡ AZ· λέγω ὅτι ἡ ὑπὸ BAG γωνία δίχα τέμνεται ὑπὸ τῆς AZ εὐθείας.

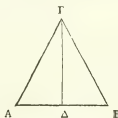
Επεὶ γὰρ ἴση ἐστὶν ἡ AD τῇ AE, κοινὴ δὲ ἡ AZ, δύο δὲ αἱ ΔΑ, ΑΖ δύοσι ταῖς ΕΑ, ΑΖ ἴσαι εἰσὶν, ἑκατέρα ἑκατέρᾳ, καὶ βάσις ἡ ΔΖ βάσις τῇ ΕΖ ἴση ἐστὶ· γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ ΔΑΖ γωνία τῇ ὑπὸ ΕΑΖ ἴση ἐστίν¹.

Η ἄρα δοθεῖσα γωνία εὐθύγραμμος, ἡ ὑπὸ BAG, δίχα τέμνεται ὑπὸ τῆς AZ εὐθείας. Ὅπερ εἶδει ποιῆσαι.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ Ι.

Τὴν δοθεῖσαν εὐθεῖαν πεπερασμένην δίχα τεμεῖν.

Ἐστω ἡ δοθεῖσα εὐθεῖα πεπερασμένη¹ ἡ AB· δεῖ δὴ τὴν AB εὐθεῖαν πεπερασμένην δίχα τεμεῖν.



Συνιστάτω ἔτ' αὐτῆς τρίγωνον ἰσοπλευρὸν τὸ ABΓ, καὶ τεμῆσθω ἡ ὑπὸ AΓB γωνία δίχα

dico BAG angulum bifariam secari ab AZ rectā.

Quoniam enim equalis est AD ipsi AE, communis autem AZ, duæ ΔΑ, ΑΖ duabus EA, ΑΖ æquales sunt, utraque utrique, et basis ΔΖ basi ΕΖ æqualis est; angulus igitur ΔΑΖ angulo ΕΑΖ æqualis est.

Datus igitur angulus rectilineus BAG bifariam secatur ab AZ rectā. Quod obortebat facere.

PROPOSITIO X.

Datam rectam terminatam bifariam secare.

Sit data recta terminata AB; oportet igitur AB rectam terminatam bifariam secare.

Constituatur super ipsā triangulum æquilateralum ABΓ, et secetur AΓB angulus bifariam

le triangle équilatéral ΔΕΖ (1), et joignons AZ; je dis que l'angle BAG est partagé en deux parties égales par la droite AZ.

Puisque AD est égal à AE, et que la droite AZ est commune, les deux droites ΔΑ, ΑΖ seront égales aux deux droites ΕΑ, ΑΖ, chacune à chacune; mais la base ΔΖ est égale à la base ΕΖ; donc l'angle ΔΑΖ est égal à l'angle ΕΑΖ (8).

Donc l'angle rectiligne donné BAG est partagé en deux parties égales par la droite AZ; ce qu'il fallait faire.

PROPOSITION X.

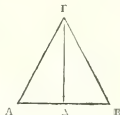
Partager une droite donnée et finie en deux parties égales.

Soit donnée une droite finie AB; il faut partager la droite finie AB en deux parties égales.

Construisons sur cette droite un triangle équilatéral ABΓ (1), et partageons

29 LE PREMIER LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

τῇ ΓΔ εὐθείᾳ λήγῃ ὅτι ἡ ΑΒ εὐθεῖα διχῶα ab ΓΔ rectā; dico AB rectam bifariam secari in Δ puncto.



Ἐπεὶ γὰρ ἴση ἐστὶν ἡ ΑΓ τῇ ΓΒ, καὶ ἡ δὲ ΓΔ, δύο δὲ αἱ ΑΓ, ΓΔ εὐθεῖαι ταῖς ΒΓ, ΓΔ ἴσαι εἰσὶν, ἑκατέρᾳ ἑκατέρᾳ, καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΑΓΔ γωνία τῇ ὑπὸ ΒΓΔ ἴση ἐστίν. βάσεις ἄρα ἡ ΑΔ βάσεις τῇ ΒΔ ἴση ἐστίν.

Ἡ ἄρα διθεῖσα εὐθεῖα πεπρασμένη ἡ ΑΒ διχῶα τίτμηται κατὰ τὸ Δ. Ὅτι ἐδει ποιῆσαι.

Quoniam enim æqualis est ΑΓ ipsi ΓΒ, communis autem ΓΔ, duæ ΑΓ, ΓΔ duabus ΒΓ, ΓΔ æquales sunt, utraque utrique, et angulus ΑΓΔ angulo ΒΓΔ æqualis est; basis igitur ΑΔ basi ΒΔ æqualis est.

Ergo data recta terminata ΑΒ bifariam secatur in puncto Δ. Quod oportebat facere.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ 12.

Τῇ διθείσῃ εὐθείᾳ, ἀπὸ τοῦ πρὸς αὐτῇ δεθείτες σημείου, πρὸς ἑρθῶς γωνίας εὐθείαν γραμμὴν ἀγχεῖν.

Ἐστω ἡ μὲν δεθείσα εὐθεῖα ἡ ΑΒ, τὸ δὲ δεθεῖν σημεῖον ἐπ' αὐτῆς τὸ Γ· δεῖ δὲ ἀπὸ τοῦ Γ σημείου τῇ ΑΒ εὐθείᾳ πρὸς ἑρθῶς γωνίας εὐθείαν γραμμὴν ἀγχεῖν.

PROPOSITIO XI.

Datæ rectæ, a puncto in eâ dato, ad rectos angulos rectam lineam ducere.

Sit quidem data recta ΑΒ, datum vero punctum in eâ Γ; oportet igitur a Γ puncto ipsi ΑΒ rectæ ad rectos angulos rectam lineam ducere.

L'angle AΓB en deux parties égales par la droite ΓΔ (9); je dis que la droite ΑΒ est partagée en deux parties égales au point Δ.

CAR: puisque la droite ΑΓ est égale à la droite ΓΒ, et que la droite ΓΔ est commune, les deux droites ΑΓ, ΓΔ sont égales aux deux droites ΒΓ, ΓΔ, chacune à chacune; mais l'angle ΑΓΔ est égal à l'angle ΒΓΔ: donc la base ΑΔ est égale à la base ΒΔ (4).

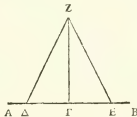
Donc la droite donnée et finie ΑΒ est partagée en deux parties égales au point Δ; ce qu'il fallait faire.

PROPOSITION XI.

A une droite donnée, et à un point donné dans cette droite, mener une ligne droite à angles droits.

Soit ΑΒ une droite donnée, et Γ le point donné dans cette droite; il faut du point Γ mener à la droite ΑΒ une ligne droite à angles droits.

Εἰλήσθω ἐπὶ τῆς ΑΓ τυχὸν σημεῖον τὸ Δ, καὶ κείσθω τῇ ΓΔ ἴση ἢ ΓΕ, καὶ συνεστήτω ἐπὶ τῆς ΔΕ τρίγωνον ἰσόπλευρον τὸ ΔΖΕ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΖΓ· λήγῃ ὅτι τῇ δοθείσῃ εὐθείᾳ τῇ ΑΒ, ἀπὸ τοῦ πρὸς αὐτῇ δοθέντος σημείου τοῦ Γ, πρὸς ὀρθὰς γωνίας εὐθεῖα γραμμὴ ἵκται ἡ ΖΓ.



Επεὶ γὰρ ἴση ἐστὶν ἡ ΓΔ τῇ ΓΕ, κοινὴ δὲ ἡ ΓΖ, ὁμοῶς αἱ ΔΓ, ΓΖ δυσὶ ταῖς ΕΓ, ΓΖ ἴσαι εἰσιν, ἑκατέρᾳ ἑκατέρᾳ, καὶ βάσις ἡ ΔΖ βάσει τῇ ΖΕ ἴση ἐστὶ· γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ ΔΓΖ γωνία τῇ ὑπὸ ΕΓΖ ἴση ἐστὶ, καὶ εἰσιν ὀρθαί. Ὅταν δὲ εὐθεῖα ἐπ' εὐθείᾳ σταθίσῃ τὰς ὀρθὰς γωνίας ἴσας ἀλλήλαις ποιῇ, ἑρβῇ ἑκατέρᾳ τῶν ἴσων γωνιῶν ἴσων· ὀρθὴ ἄρα ἐστὶν ἑκατέρᾳ τῶν ὑπὸ ΔΓΖ, ΖΓΕ.

Τῇ ἄρα δοθείσῃ εὐθείᾳ τῇ ΑΒ, ἀπὸ τοῦ πρὸς αὐτῇ δοθέντος σημείου τοῦ Γ, πρὸς ὀρθὰς γωνίας εὐθεῖα γραμμὴ ἵκται ἡ ΖΓ. Ὅπερ εἶδει ποιῆσαι.

Sumatur in ΑΓ quodlibet punctum Δ, et ponatur ipsi ΓΔ æqualis ΓΕ, et constituatur super ΔΕ triangulo æquilatelo ΖΔΕ, et jungatur ΖΓ; dico datæ rectæ ΑΒ a dato in eâ puncto Γ, ad rectos angulos rectam lineam ductam esse ΖΓ.

Quoniam enim æqualis est ΓΔ ipsi ΓΕ, communis vero ΓΖ, duæ sane ΔΓ, ΓΖ duabus ΕΓ, ΓΖ æquales sunt utraque utrique, et basis ΔΖ basi ΖΕ æqualis est; angulus igitur ΔΓΖ angulo ΕΓΖ æqualis est, et sunt deinceps. Quando autem recta in rectam insistens deinceps angulos æquales inter se facit, rectus uterque æqualium angulorum est; rectus igitur est uterque ipsorum ΔΓΖ, ΖΓΕ.

Ergo datæ rectæ ΑΒ a dato in eâ puncto Γ, ad rectos angulos recta linea ducta est ΓΖ. Quod oportebat facere.

Prenons dans la ligne droite ΑΓ un point quelconque Δ, faisons ΓΕ égal à ΓΔ (3), construisons sur ΔΕ le triangle équilatéral ΔΖΕ, et joignons ΖΓ; je dis que la droite ΓΖ est menée à angles droits à la droite ΑΒ du point Γ donné dans cette droite.

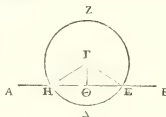
Car puisque la droite ΓΔ est égale à la droite ΓΕ, et que la droite ΓΖ est commune, les deux droites ΔΓ, ΓΖ sont égales aux deux droites ΕΓ, ΓΖ, chacune à chacune; mais la base ΔΖ est égale à la base ΖΕ; donc l'angle ΔΓΖ est égal à l'angle ΕΓΖ (8); mais ces deux angles sont de suite, et lorsqu'une droite placée sur une droite fait les angles de suite égaux entre eux, chacun des angles égaux est droit (déf. 10); donc chacun des angles ΔΓΖ, ΖΓΕ est droit.

Donc la ligne droite ΖΓ a été menée à angles droits à la droite donnée ΑΒ du point Γ donné dans cette droite.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ιβ'.

Επὶ τὴν δοθείσαν εὐθείαν ἄπειρον, ἀπὸ τοῦ δεδομένου σημείου, ὃ μὴ ἐστὶν ἐπ' αὐτῆς, κάθετον εὐθεῖαν γραμμὴν ἀγαγεῖν.

Εστω ἡ μὲν δοθείσα εὐθεῖα ἄπειρος ἡ ΑΒ, τὸ δὲ δοθεῖν σημεῖον, ὃ μὴ ἐστὶν ἐπ' αὐτῆς, τὸ Γ· δεῖ δὲ ἐπὶ τὴν δοθείσαν εὐθεῖαν ἄπειρον τὴν ΑΒ, ἀπὸ τοῦ δεδομένου σημείου τοῦ Γ, ὃ μὴ ἐστὶν ἐπ' αὐτῆς, κάθετον εὐθεῖαν γραμμὴν ἀγαγεῖν.



Εἰλησθω· ἅρ' ἐπὶ τὰ ἑτέρω μέρει τῆς ΑΒ εὐθείας τυχὸν σημεῖον τὸ Δ, καὶ κέντρον μὲν τῷ Γ, διαστήματι δὲ τῷ ΓΔ, κύκλος περιγράψω ὁ ΕΖΗ, καὶ τετμήσθω ἡ ΕΗ εὐθεῖα διέχουσα κατὰ τὸ Θ, καὶ ἐπιζυγῶσθαι· αἱ ΓΗ, ΓΘ, ΓΕ εὐθεῖαι· λέγω ὅτι ἐπὶ τὴν δοθείσαν εὐθεῖαν ἄπειρον τὴν ΑΒ, ἀπὸ τοῦ δεδομένου σημείου τοῦ Γ, ὃ μὴ ἐστὶν ἐπ' αὐτῆς, κάθετος ἦκεται ἡ ΓΘ.

PROPOSITIO XII.

Super datam rectam infinitam, a dato puncto, quod non est in eâ, perpendicularẽ rectam lineam ducere.

Sit quidem data recta infinita ΑΒ, datum vero punctum Γ, quod non est in eâ; oportet igitur super datam rectam infinitam ΑΒ, a dato puncto Γ, quod non est in eâ, perpendicularẽ rectam lineam ducere.

Sumatur enim ad alteram partem ΑΒ rectæ quodlibet punctum Δ, et centro quidem Γ, intervallo autem ΓΔ, circulus describatur ΕΖΗ, et secetur ΕΗ recta bifariam in Θ, et jungantur ΓΗ, ΓΘ, ΓΕ rectæ; dico super datam rectam infinitam ΑΒ, a dato puncto Γ, quod non est in eâ, perpendicularẽ ductam esse ΓΘ.

PROPOSITION XII.

A une droite indéfinie et donnée, et d'un point donné qui n'est pas dans cette droite, mener une ligne droite perpendiculaire.

Soit ΑΒ une droite indéfinie et donnée, et Γ un point donné qui n'est pas dans cette droite; il faut à cette droite indéfinie et donnée ΑΒ, mener du point donné Γ qui n'est pas dans cette droite, une ligne droite perpendiculaire.

Prenons de l'autre côté de la droite ΑΒ un point quelconque Δ, et du centre Γ et d'un intervalle ΓΔ, décrivons le cercle ΕΖΗ (dem. 5), partageons la droite ΕΗ en deux parties égales au point Θ (10), et joignons ΓΗ, ΓΘ, ΓΕ; je dis qu'à la droite indéfinie et donnée ΑΒ, et du point donné Γ qui n'est pas dans cette droite, on a mené une perpendiculaire ΓΘ.

Επί γάρ ἴση ἔστιν ἡ $\text{H}\Theta$ τῇ OE , κοινὴ δὲ ἡ $\text{O}\Gamma$, ὥστε αἱ OH , $\text{O}\Gamma$ ὁμοῖαι εἰσὶν, ἡκατέρωθεν ἡκατέρωθεν, καὶ βάσις ἡ ΓH βάσις τῇ ΓE ἔστιν ἴση· γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ $\Gamma\text{O}\text{H}$ γωνία τῇ ὑπὸ $\text{E}\text{O}\Gamma$ ἔστιν ἴση, καὶ εἰσὶν ἐφεξῆς. Ὅταν δὲ εὐθεῖα ἐπ' εὐθείαν σταθεῖσα τὰς ἐφεξῆς γωνίας ἴσας ἀλλήλαις ποιῇ, ἐρῇ ἡκατέρωθεν τῶν ἴσων γωνιῶν ἔστιν ὅ· καὶ ἡ ἐφεστικὴ εὐθεῖα κάθετος καλεῖται ἐφ' ἣν ἐφίστηκεν.

Επὶ τὴν δοθεῖσαν ἄρα εὐθείαν ἀπέκρινον τὴν AB , ἀπὸ τοῦ δευτέρου σημείου τοῦ Γ , ὃ μὴ ἔστιν ἐπ' αὐτῆς, κάθετος ἔκταται ἡ ΓO . Ὅπερ εἶδει ποιῆσαι.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ 17.

Εάν' εὐθεῖα ἐπ' εὐθείαν σταθεῖσα γωνίας ποιῇ ἥτοι δύο ὀρθάς, ἢ δυσὶν ὀρθαῖς ἴσας ποιήσῃ.

Εὐθεῖα γάρ τις ἡ AB ἐπ' εὐθείαν τὴν $\Gamma\Delta$ σταθεῖσα γωνίας ποιεῖται, τὰς ὑπὸ ΓBA , $\text{AB}\Delta$. λέγω ὅτι αἱ ὑπὸ ΓBA , $\text{AB}\Delta$ γωνίαι, ἥτοι δύο ὀρθαὶ εἰσὶν, ἢ δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι.

Car puisque la droite $\text{H}\Theta$ est égale à la droite OE , et que la droite $\text{O}\Gamma$ est commune, les deux droites $\text{O}\Gamma$, OH sont égales aux deux droites EO , $\text{O}\Gamma$, chacune à chacune ; mais la base ΓH est égale à la base ΓE (déf. 15) ; donc l'angle $\Gamma\text{O}\text{H}$ est égal à l'angle $\text{E}\text{O}\Gamma$ (8) ; mais ces deux angles sont de suite, et lorsqu'une droite placée sur une droite fait les angles de suite égaux entre eux, chacun des angles égaux est droit, et la droite placée au dessus est dite perpendiculaire à celle sur laquelle elle est placée.

On a donc mené $\text{O}\Gamma$ perpendiculaire à la droite indéfinie AB , du point donné Γ placé hors de cette droite. Ce qu'il fallait faire.

PROPOSITION XIII.

Si une droite placée sur une droite fait des angles, elle fera ou deux angles droits, ou deux angles égaux à deux droits.

Qu'une droite AB placée sur une droite $\Gamma\Delta$ fasse les angles ΓBA , $\text{AB}\Delta$; je dis que les angles ΓBA , $\text{AB}\Delta$ sont ou deux droits, ou égaux à deux droits.

Quoniam enim æqualis est $\text{H}\Theta$ ipsi OE , communis autem $\text{O}\Gamma$, duæ utique OH , $\text{O}\Gamma$ duabus EO , $\text{O}\Gamma$ æquales sunt, utraque utrique, et basis ΓH basi ΓE est æqualis ; angulus igitur $\Gamma\text{O}\text{H}$ angulo $\text{E}\text{O}\Gamma$ est æqualis, et sunt deinceps. Quando autem recta in rectam insistsens, deinceps angulos æquales inter se facit, rectus uterque æqualium angulorum est ; et insistsens recta perpendicularis appellatur in quam insistit.

Super datam igitur rectam infinitam AB a dato puncto Γ quod non est in eâ, perpendicularis ducta est ΓO . Quod oportebat facere.

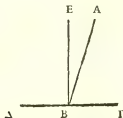
PROPOSITIO XIII.

Si recta in rectam insistsens angulos faciat, vel duos rectos, vel duobus rectis æquales faciet.

Recta enim quædam AB in rectam $\Gamma\Delta$ insistsens angulos faciat ΓBA , $\text{AB}\Delta$; dico ΓBA , $\text{AB}\Delta$ angulos, vel duos rectos esse, vel duobus rectis æquales.

Εἰ μὲν οὖν ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΓΒΑ τῇ ὑπὸ ΑΒΔ, δύο ὀρθαὶ εἰσιν. Εἰ δὲ οὐ, ἤχθω ἀπὸ τοῦ Β σημείου τῇ ΓΔ ευθείᾳ¹ πρὸς ὀρθὰς ἡ ΒΕ· αἱ ἄρα ὑπὸ ΓΒΕ, ΕΒΔ δύο ὀρθαὶ εἰσι. Καὶ ἵπται ἡ ὑπὸ ΓΓΕ δυσὶ ταῖς ὑπὸ ΓΒΑ, ΑΒΕ ἴση ἐστὶ, κοινὴ προσκείσθω ἡ ὑπὸ ΕΒΔ· αἱ ἄρα ὑπὸ ΓΒΕ, ΕΒΔ τρισὶ ταῖς ὑπὸ ΓΒΑ, ΑΒΕ, ΕΒΔ ἴσαι εἰσὶ⁴. Πάλιν, ἵπται ἡ ὑπὸ ΔΕΑ δυσὶ ταῖς ὑπὸ ΔΒΕ, ΕΒΑ ἴση ἐστὶ,

Si igitur quidem æqualis est ΓΒΑ ipsi ΑΒΔ, duo recti sunt. Si vero non, ducatur a B puncto ΓΔ recte ad rectos ipsa ΒΕ; ergo ΓΒΕ, ΕΒΔ duo recti sunt. Et quoniam ΓΒΕ duobus ΓΒΑ, ΑΒΕ æqualis est, communis addatur ΕΒΔ; ergo ΓΒΕ, ΕΒΔ tribus ΓΒΑ, ΑΒΕ, ΕΒΔ æquales sunt. Rursus, quoniam ΔΒΑ duobus ΔΒΕ, ΕΒΑ æqualis est, communis addatur ΑΒΓ; ergo



κοινὴ προσκείσθω ἡ ὑπὸ ΑΒΓ· αἱ ἄρα⁵ ὑπὸ ΔΒΑ, ΑΒΓ τρισὶ ταῖς ὑπὸ ΔΒΕ, ΕΒΑ, ΑΒΓ ἴσαι εἰσιν. Εδίδχθησαν δὲ καὶ αἱ ὑπὸ ΓΒΕ, ΕΒΔ τρισὶ ταῖς αὐταῖς ἴσαι· τὰ δὲ τῶ αὐτῷ ἴσα, καὶ ἀλλήλοις ἐστὶν ἴσα· καὶ αἱ ὑπὸ ΓΒΕ, ΕΒΔ ἄρα ταῖς ὑπὸ ΔΒΑ, ΑΒΓ ἴσαι εἰσιν· ἀλλὰ αἱ ὑπὸ ΓΒΕ, ΕΒΔ δύο ὀρθαὶ εἰσι, καὶ αἱ ὑπὸ ΔΒΑ, ΑΒΓ ἄρα δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσιν. Εὐὺν⁶ ἄρα, καὶ τὰ ἐξῆς.

ΔΒΑ, ΑΒΓ tribus ΔΒΕ, ΕΒΑ, ΑΒΓ æquales sunt. Ostensi sunt autem et ΓΒΕ, ΕΒΔ tribus eidem æquales; quæ autem eidem æqualia, et inter se sunt æqualia; ergo et ΓΒΕ, ΕΒΔ ipsis ΔΒΑ, ΑΒΓ æquales sunt; sed ΓΒΕ, ΕΒΔ duo recti sunt; ergo et ΔΒΑ, ΑΒΓ duobus rectis æquales sunt. Si igitur, etc.

Car si l'angle ΓΒΑ est égal à l'angle ΑΒΔ, ces deux angles sont droits (déf. 10). Si non, du point Β conduisons ΒΕ à angles droits à ΓΔ (11); les deux angles ΓΒΕ, ΕΒΔ seront droits; et puisque l'angle ΓΒΕ est égal aux deux angles ΓΒΑ, ΑΒΕ, si l'on ajoute l'angle commun ΕΒΔ, les angles ΓΒΕ, ΕΒΔ seront égaux aux trois angles ΓΒΑ, ΑΒΕ, ΕΒΔ. De plus, puisque l'angle ΔΒΑ est égal aux deux angles ΔΒΕ, ΕΒΑ, si l'on ajoute l'angle commun ΑΒΓ, les angles ΔΒΑ, ΑΒΓ seront égaux aux trois angles ΔΒΕ, ΕΒΑ, ΑΒΓ. Mais on a démontré que les angles ΓΒΕ, ΕΒΔ leur sont égaux; et les grandeurs égales à une même grandeur sont égales entre elles; donc les angles ΓΒΕ, ΕΒΔ sont égaux aux angles ΔΒΑ, ΑΒΓ; mais les angles ΓΒΕ, ΕΒΔ sont deux angles droits; donc les angles ΔΒΑ, ΑΒΓ sont égaux à deux droits. Donc, etc.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ιδ'.

PROPOSITIO XIV.

Εάν πρὸς τινὶ εὐθείᾳ, καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ, δύο εὐθείαι, μὴ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη κείμεναι, τὰς ἐφεξῆς γωνίας δυσὶν ὀρθαῖς ἴσας ποιῶσιν, ἐπ' εὐθείας ἔσονται ἀλλήλαις αἱ εὐθείαι.

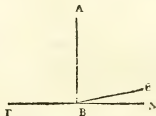
Πρὸς γάρ τινι εὐθείᾳ τῇ AB, καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ B, δύο εὐθείαι αἱ BG, BD, μὴ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη κείμεναι, τὰς ἐφεξῆς γωνίας τὰς ὑπὸ ABG, ABD δυσὶ ὀρθαῖς ἴσας ποιείτωσαν· λέγω ὅτι ἐπ' εὐθείας ἔστι τῇ GB ἢ BD.

Εἰ γὰρ μὴ ἔστι τῇ BG ἐπ' εὐθείας ἡ BD, ἔστω τῇ GB ἐπ' εὐθείας ἡ BE.

Si ad aliquam rectam, et ad punctum in eâ, duæ rectæ, non ad easdem partes positæ, deinceps angulos duobus rectis æquales faciant, in directum erunt sibi ipsis rectæ.

Ad aliquam enim rectam AB, et ad punctum in eâ B, duæ rectæ BG, BD, non ad easdem partes positæ, deinceps angulos ABG, ABD duobus rectis æquales faciant; dico in directum esse ipsi GB ipsam BD.

Si enim non est ipsi BG in directum BD, sit ipsi GB in directum BE.



Ἐπεὶ οὖν εὐθεῖα ἡ AB ἐπ' εὐθείαν τὴν GBE ἐφέστηκεν, αἱ ἄρα ὑπὸ ABG, ABE γωνίαι δυσὶν ὀρθαῖς ἴσας εἰσὶν· εἰσὶ δὲ καὶ αἱ ὑπὸ ABG, ABD

Quoniam igitur recta AB super rectam GBE insitit, ABG, ABE anguli duobus rectis æquales sunt; sunt autem et ABG, ABD duobus

PROPOSITION XIV.

Si à une droite, et à un point de cette droite, deux droites, non placées du même côté font les angles de suite égaux à deux droits, ces deux droites seront dans la même direction.

Qu'à une droite AB, et à un point B de cette droite, les deux droites BG, BD, non placées du même côté, fassent les angles de suite ABG, ABD égaux à deux droits; je dis que BD est dans la direction de GB.

Car si BD n'est point dans la direction de BG, que BE soit dans la direction de GB (dem. 2).

Puisque la droite AB est placée sur la droite GBE, les angles ABG, ABE sont égaux à deux droits (13); mais les angles ABG, ABD sont égaux à deux droits;

28 LE PREMIER LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι· αἱ ἄρα ὑπὸ ΓΒΑ, ΑΒΕ ταῖς ὑπὸ ΓΒΑ, ΑΒΔ ἴσαι εἰσὶ. Κοινὴ ἀφηρήσθω ἡ ὑπὸ ΓΒΑ· λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ ΑΒΕ λοιπὴ τῇ ὑπὸ ΑΒΔ ἐστὶν ἴση, ἡ ἐλάσσων τῇ μείζονι, ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. Οὐκ ἄρα ἐπ' εὐθείας ἐστὶν ἡ ΒΕ τῇ ΒΓ. Ομοίως δὲ δείξομεν, ὅτι οὐδὲ ἄλλη τις πλὴν τῆς ΒΔ ἐπ' εὐθείας ἄρα ἐστὶν ἡ ΓΒ τῇ ΒΔ. Εὰν ἄρα, καὶ τὰ ἐξῆς.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ 16.

Εὰν δύο εὐθεῖαι τέμνωσιν ἀλλήλας, τὰς κατὰ κορυφὴν γωνίας ἴσας ἀλλήλαις τεινύσουσι.

rectis æquales; ergo ΓΒΑ, ΑΒΕ ipsis ΓΒΑ, ΑΒΔ æquales sunt. Communis auferatur ΓΒΑ; reliquis igitur ΑΒΕ reliquo ΑΒΔ est æqualis, minor majori, quod est impossibile. Non igitur in directum est ΒΕ ipsi ΒΓ. Similiter autem ostendemus neque esse aliam quamdam præter ΒΔ; in directum igitur est ΓΒ ipsi ΒΔ. Si igitur, etc.

PROPOSITIO XV.

Si duæ rectæ sese secant, ad verticem angulos æquales inter se faciunt.



Δύο γὰρ εὐθεῖαι αἱ ΑΒ, ΓΔ τέμνεταισιν ἀλλήλας κατὰ τὸ Ε σημεῖον· λέγω ὅτι ἴση ἐστὶν ἡ μὲν ὑπὸ ΑΕΓ γωνία τῇ ὑπὸ ΔΕΒ, ἡ δὲ ὑπὸ ΓΕΒ τῇ ὑπὸ ΑΕΔ.

Duæ enim rectæ ΑΒ, ΓΔ sese secant in Ε puncto; dico æqualem esse quidem ΑΕΓ angulum ipsi ΔΕΒ, ΓΕΒ vero ipsi ΑΕΔ.

donc les angles ΓΒΑ, ΑΒΕ sont égaux aux angles ΓΒΑ, ΑΒΔ. Retranchons l'angle commun ΓΒΑ, l'angle restant ΑΒΕ sera égal à l'angle restant ΑΒΔ, le plus petit au plus grand; ce qui est impossible. ΒΕ n'est donc pas dans la direction de ΒΓ. Nous démontrerons semblablement qu'il n'y en a point d'autre excepté ΒΔ; donc ΓΒ est dans la direction de ΒΔ. Donc, etc.

PROPOSITION XV.

Si deux droites se coupent mutuellement, elles font les angles au sommet égaux entre eux.

Que les droites ΑΒ, ΓΔ se coupent mutuellement au point Ε; je dis que l'angle ΑΕΓ est égal à l'angle ΔΕΒ, et l'angle ΓΕΒ égal à l'angle ΑΕΔ.

Επεὶ γὰρ εὐθεία ἡ ΑΕ ἐπ' εὐθείαν τὴν ΓΔ ἰφίστηκε, ᾠωνίας ποιοῦσα τὰς ὑπὸ ΓΕΑ, ΑΕΔ· αἱ ἄρα ὑπὸ ΓΕΑ, ΑΕΔ ᾠωνίαι δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσί. Πάλιν, ἐπεὶ εὐθεία ἡ ΔΕ ἐπ' εὐθείαν τὴν ΑΒ ἰφίστηκε, ᾠωνίας ποιοῦσα τὰς ὑπὸ ΑΕΔ, ΔΕΒ· αἱ ἄρα ὑπὸ ΑΕΔ, ΔΕΒ ᾠωνίαι δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσίν. Εδείχθησαν δὲ καὶ αἱ ὑπὸ ΓΕΑ, ΑΕΔ δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι· αἱ ἄρα ὑπὸ ΓΕΑ, ΑΕΔ ταῖς ὑπὸ ΑΕΔ, ΔΕΒ ἴσαι εἰσί. Κοινὴ ἀφηρήσθω ἡ ὑπὸ ΑΕΔ, λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ ΓΕΑ λοιπῇ τῇ ὑπὸ ΒΕΔ ἴση ἐστίν. Ομοίως δὲ δευχθήσεται, ὅτι καὶ αἱ ὑπὸ ΓΕΒ, ΔΕΑ ἴσαι εἰσίν. Εὰν ἄρα δύο, καὶ τὰ ἑξῆς '.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΙΓ.

Παντὸς τριγώνου μιᾷς τῶν πλευρῶν προσκεκληθείσης¹, ἡ ἐκτὸς ᾠωνία ἑκατέρας τῶν ἐντὸς καὶ ἀπεναντίων ᾠωνιῶν² μείζων ἐστίν.

Εστω τρίγωνον τὸ ΑΒΓ, καὶ προσκεκλησώμεθα αὐτοῦ μία πλευρὰ ἡ ΒΓ ἐπὶ τὸ Δ· λέγω ὅτι

Car puisque la droite ΑΕ est placée sur la droite ΓΔ, faisant les angles ΓΕΑ, ΑΕΔ, les angles ΓΕΑ, ΑΕΔ sont égaux à deux droits. De plus, puisque la droite ΔΕ est placée sur la droite ΑΒ, faisant les angles ΑΕΔ, ΔΕΒ, les angles ΑΕΔ, ΔΕΒ sont égaux à deux droits. Mais on a démontré que les angles ΓΕΑ, ΑΕΔ sont égaux à deux droits; donc les angles ΓΕΑ, ΑΕΔ sont égaux aux angles ΑΕΔ, ΔΕΒ. Retranchons l'angle commun ΑΕΔ; l'angle restant ΓΕΑ sera égal à l'angle restant ΒΕΔ. On démontrera semblablement que les angles ΓΕΒ, ΔΕΑ sont égaux. Donc, etc.

PROPOSITION XVI.

Ayant prolongé un côté d'un triangle quelconque, l'angle extérieur est plus grand que chacun des angles intérieurs et opposés.

Soit le triangle ΑΒΓ, prolongeons le côté ΒΓ vers Δ; je dis que l'angle

Quoniam enim recta ΑΕ in rectam ΓΔ insistit angulos faciens ΓΕΑ, ΑΕΔ; ipsi ΓΕΑ, ΑΕΔ anguli duobus rectis aequales sunt. Rursus, quoniam recta ΔΕ in rectam ΑΒ insistit, angulos faciens ΑΕΔ, ΔΕΒ; ipsi ΑΕΔ, ΔΕΒ anguli duobus rectis aequales sunt. Ostensi sunt autem et ΓΕΑ, ΑΕΔ duobus rectis aequales; ergo ΓΕΑ, ΑΕΔ ipsis ΑΕΔ, ΔΕΒ aequales sunt. Communis auferatur ΑΕΔ, reliquus igitur ΓΕΑ reliquo ΒΕΔ aequalis est. Similiter autem ostendemus et ΓΕΒ, ΔΕΑ esse aequales. Si igitur duo, etc.

PROPOSITIO XVI.

Omnis trianguli uno laterum producto, exterior angulus utroque interiorum et oppositorum angulorum maior est.

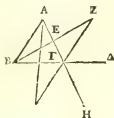
Sit triangulum ΑΒΓ, et producatur ipsius unum latus ΒΓ ad Δ; dico exteriorem angulum

ἡ ἐκτὸς γωνία, ἡ ὑπὸ $\Lambda\Gamma\Delta$, μείζων ἐστὶν ἐκατέρως τῶν ἐντὸς καὶ ἀπεναντίας, τῶν ὑπὸ $\Gamma\text{Β}\Lambda$, $\text{Β}\Lambda\Gamma$ γωνιῶν.

Τετμήσθω ἡ $\Lambda\Gamma$ δίχῃ κατὰ τὸ Ε , καὶ ἐπιζευχθεῖσα ἡ ΒΕ ἐκτελεισθῶ ἐπ' εὐθείας ἐπὶ τὸ Ζ , καὶ κείσθω τῇ ΒΕ ἴση ἡ ΕΖ , καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΖΓ , καὶ διήχθω ἡ $\Lambda\Gamma$ ἐπὶ τὸ Η .

$\Lambda\Gamma\Delta$ majorem esse utroque interiorum et oppositorum $\Gamma\text{Β}\Lambda$, $\text{Β}\Lambda\Gamma$ angulorum.

Secetur $\Lambda\Gamma$ bifariam in Ε , et juncta ΒΕ producat in directum ad Ζ , et ponatur ipsi ΒΕ æqualis ΕΖ , et jungatur ΖΓ , et producat $\Lambda\Gamma$ ad Η .



Ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἡ μὲν ΑΕ τῇ ΕΓ , ἡ δὲ ΒΕ τῇ ΕΖ , δύο δὲ αἱ ΑΕ , ΕΒ δυσὶ ταῖς ΓΕ , ΕΖ ἴσαι εἰσὶν, ἑκατέρα ἑκατέρᾳ, καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΑΕΒ γωνία τῇ ὑπὸ ΖΕΓ ἴση ἐστὶ, κατὰ κορυφὴν γάρ· βάσις ἄρα ἡ ΑΒ βάσις τῇ ΖΓ ἴση ἐστὶ, καὶ τὸ ΑΒΕ τρίγωνον τῷ ΖΕΓ τριγώνῳ ἐστὶν ἴσον, καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γωνίαις ἴσαι εἰσὶν, ἑκατέρα ἑκατέρᾳ, ὅφ' αἱ ἴσαι πλευραὶ ὑποτείνουσιν· ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΒΑΕ τῇ ὑπὸ ΕΓΖ . Μείζων δὲ ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΕΓΔ τῆς ὑπὸ ΕΓΖ .

Quoniam igitur æqualis est quidem ΑΕ ipsi ΕΓ , ΒΕ vero ipsi ΕΖ , duæ ΑΕ , ΕΒ duabus ΓΕ , ΕΖ æquales sunt, utraque utrique, et angulus ΑΕΒ angulo ΖΕΓ æqualis est, ad verticem enim est; basis igitur ΑΒ basi ΖΓ æqualis est, et ΑΒΕ triangulum ΖΕΓ triangulo æquale est, et reliqui anguli reliquis angulis æquales sunt, uterque utrique, quos æqualia latera subtendunt; æqualis igitur est ΒΑΕ ipsi ΕΓΖ . Major autem est ΕΓΔ ipso ΕΓΖ ; major est

extérieur $\Lambda\Gamma\Delta$ est plus grand que chacun des angles intérieurs et opposés $\Gamma\text{Β}\Lambda$, $\text{Β}\Lambda\Gamma$.

Partageons la droite $\Lambda\Gamma$ en deux parties égales en Ε (10); et ayant joint la droite ΒΕ , prolongeons-la vers Ζ , faisons ΕΖ égal à ΒΕ (5), joignons la droite ΖΓ , et prolongeons $\Lambda\Gamma$ vers Η .

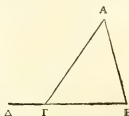
Puisque ΑΕ est égal à ΕΓ , et ΒΕ égal à ΕΖ , les deux droites ΑΕ , ΕΒ sont égales aux deux droites ΓΕ , ΕΖ , chacune à chacune; mais l'angle ΑΕΒ est égal à l'angle ΖΕΓ (15), puisqu'ils sont au sommet; donc la base ΑΒ est égale à la base ΖΓ (4); le triangle ΑΒΕ est égal au triangle ΖΕΓ , et les angles restans, soutendus par les côtés égaux, sont égaux chacun à chacun; donc l'angle ΒΑΕ est égal à l'angle ΕΓΖ (not. 9); mais l'angle ΕΓΔ est plus grand que l'angle ΕΓΖ ; donc l'angle $\Lambda\Gamma\Delta$ est plus grand

μείζων ἄρα ἢ ὑπὸ ΑΓΔ τῆς ὑπὸ ΒΑΕ. Ομοίως δὲ, τῆς ΒΓ τετταμένης διζῶα, διχθήσεται καὶ ἡ ὑπὸ ΕΓΗ, τουτίστιν ἡ ὑπὸ ΑΓΔ, μείζων καὶ τῆς ὑπὸ ΑΒΓ. Παντὸς ἄρα, καὶ τὰ ἐξῆς.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΙΖ'.

Παντὲς τριγώνου αἱ δύο γωνίαι δύο ὀρθῶν ἐλάσσονές εἰσι, πάντῃ μεταλαμβανόμεναι.

Εστω τρίγωνον τὸ ΑΒΓ· λέγω ὅτι τοῦ ΑΒΓ τριγώνου αἱ δύο γωνίαι δύο ὀρθῶν ἐλάσσονές εἰσι, πάντῃ μεταλαμβανόμεναι.



Εκτελείσθω γὰρ ἡ ΕΓ ἐπὶ τὸ Δ.

Καὶ ἐπεὶ τριγώνου τοῦ ΑΒΓ ἐκτὸς ἐστὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΑΓΔ, μείζων ἐστὶ τῆς ἐντὸς καὶ ἀπεναντίου, τῆς ὑπὸ ΑΒΓ. Κοινὴ προσκείμεν ἡ ὑπὸ ΑΓΒ· αἱ ἄρα ὑπὸ ΑΓΔ, ΑΓΒ τῶν ὑπὸ ΑΒΓ, ΒΓΑ μείζονές

igitur ΑΓΔ ipso ΒΑΕ. Similiter autem, ΒΓ sectā bifariam, ostendetur et ΒΓΗ, hoc est ΑΓΔ, major et ipso ΑΒΓ. Omnis igitur, etc.

PROPOSITIO XVII.

Omnis trianguli duo anguli duobus rectis minores sunt, omniufariam sumpti.

Sit triangulus ΑΒΓ; dico ΑΒΓ trianguli duos angulos duobus rectis minores esse, omniufariam sumptos.

Producatur enim ΒΓ ad Δ.

Et quoniam trianguli ΑΒΓ exterior est angulus ΑΓΔ, major est interiore et opposito ΑΒΓ. Communis addatur ΑΓΒ; ergo ΑΓΔ, ΑΓΒ ipsis ΑΒΓ, ΒΓΑ majores sunt. Sed ΑΓΔ, ΑΓΒ duobus

que l'angle ΒΑΕ. Si on partage le côté ΒΓ en deux parties égales, on démontrera semblablement que l'angle ΒΓΗ, c'est-à-dire ΑΓΔ, est plus grand que l'angle ΑΒΓ. Donc, etc.

PROPOSITION XVII.

Deux angles d'un triangle quelconque, de quelque manière qu'ils soient pris, sont moindres que deux droits.

Soit le triangle ΑΒΓ; je dis que deux angles du triangle ΑΒΓ, de quelque manière qu'ils soient pris, sont moindres que deux droits.

Prolongeons ΒΓ vers Δ (dem. 2).

Puisque l'angle ΑΓΔ du triangle ΑΒΓ est extérieur, il est plus grand que l'angle intérieur et opposé ΑΒΓ (16). Ajoutons l'angle commun ΑΓΒ, les angles ΑΓΔ, ΑΓΒ seront

32 LE PREMIER LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

είσιν. Αλλ' αἱ ὑπὸ ΑΓΔ, ΑΓΒ δύο ὀρθαῖς ἴσαι εἰσίν· αἱ ἄρα ὑπὸ ΑΒΓ, ΒΓΑ δύο ὀρθῶν ἐλάσσονές εἰσιν. Ομοίως δὴ διέξομιν, ὅτι καὶ αἱ ὑπὸ ΒΑΓ, ΑΓΒ δύο ὀρθῶν ἐλάσσονές εἰσι, καὶ ἔτι αἱ ὑπὸ ΓΑΒ, ΑΒΓ. Παιτὸς ἄρα, καὶ τὰ ἐξ ἧς.

rectis aequales sunt; ergo $\angle A\Gamma B$, $\angle B\Gamma A$ duobus rectis minores sunt. Similiter autem ostendimus et $\angle B\Lambda\Gamma$, $\angle A\Gamma B$ duobus rectis minores esse, et adhuc ipsos $\angle G\Lambda B$, $\angle A\Gamma B$. Omnis igitur, etc.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ιη.

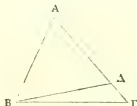
PROPOSITION XVIII.

Παιτὸς τριγώνου ἡ μείζων πλευρὰ τὴν μείζονα γωνίαν ὑπερτείνει.

Omnis trianguli majus latus majorem angulum subtendit.

Ἐστω γάρ τ' τρίγωνον τὸ ΑΒΓ, μείζονα ἔχον τὴν ΑΓ πλευρὰν τῆς ΑΒ· λέγω ὅτι καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΑΒΓ μείζων ἐστὶ τῆς ὑπὸ ΒΓΑ.

Sit enim triangulum $\Lambda B\Gamma$, majus habens $\Lambda\Gamma$ latus ipso ΛB ; dico et angulum $\Lambda B\Gamma$ majorem esse ipso $B\Gamma A$.



Ἐπεὶ γάρ μείζων ἐστὶν ἡ ΑΓ τῆς ΑΒ, κείσθω τῇ ΑΒ ἴση ἡ ΑΔ, καὶ ἐπιτεύχθω ἡ ΕΔ.

Quoniam enim major est $\Lambda\Gamma$ ipsa ΛB , ponatur ipsi ΛB aequalis $\Lambda\Delta$, et jungatur $B\Delta$.

Καὶ ἐπεὶ τριγώνου τοῦ ΒΓΔ ἐκτός ἐστι γωνία ἡ ὑπὸ ΑΔΒ, μείζων ἐστὶ τῆς ἐντός καὶ ἀπεναντίας, τῆς ὑπὸ ΔΓΒ· ἴση δὲ ἡ ὑπὸ ΑΔΒ τῇ

Et quoniam trianguli $B\Gamma\Delta$ exterior est angulus $\Lambda\Delta B$, major est interiore et opposito $\Lambda\Gamma B$. Æqualis autem $\Lambda\Delta B$ ipsi $\Lambda B\Delta$, quia et latus ΛB

plus grands que les angles $\Lambda B\Gamma$, $B\Gamma A$. Mais les angles $\Lambda\Gamma\Delta$, $\Lambda\Gamma B$ sont égaux à deux droits (15); donc les angles $\Lambda B\Gamma$, $B\Gamma A$ sont moindres que deux droits. Nous démontrerons semblablement que les angles $B\Lambda\Gamma$, $\Lambda\Gamma B$, et les angles $\Gamma\Lambda B$, $\Lambda B\Gamma$ sont moindres que deux droits. Donc, etc.

PROPOSITION XVIII.

Dans tout triangle, un plus grand côté est opposé à un plus grand angle.

Soit le triangle $\Lambda B\Gamma$, ayant le côté $\Lambda\Gamma$ plus grand que le côté ΛB ; je dis que l'angle $\Lambda B\Gamma$ est plus grand que l'angle $B\Gamma A$.

Puisque $\Lambda\Gamma$ est plus grand que ΛB , faisons $\Lambda\Delta$ égal à ΛB (5), et joignons $B\Delta$.

Puisque $\Lambda\Delta B$ est un angle extérieur du triangle $B\Delta\Gamma$, cet angle est plus grand que l'angle intérieur et opposé $\Delta\Gamma B$ (16); mais l'angle $\Lambda\Delta B$ est égal à l'angle $\Lambda B\Delta$ (5), parce

ὑπὸ $AB\Delta$, ἐπεὶ καὶ πλευρὰ ἡ AB τῇ AD ἐστὶν ἴση· μείζων ἄρα καὶ ἡ ὑπὸ $AB\Delta$ τῆς ὑπὸ ATB · πολλῶν ἄρα ἡ ὑπὸ ABT μείζων ἐστὶ τῆς ὑπὸ ATB .
Παντὸς ἄρα τριγώνου, καὶ τὰ ἐξῆς.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ 18.

Παντὸς τριγώνου ὑπὸ τὴν μείζονα γωνίαν ἡ μείζων πλευρὰ ὑπετείνεται.

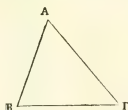
Εἶτω τρίγωνον τὸ ABT , μείζονα ἔχον τὴν ὑπὸ ABT γωνίαν τῆς ὑπὸ BTA · λέγω ὅτι καὶ πλευρὰ ἡ AT πλευρᾶς τῆς AB μείζων ἐστίν.

ipsi AD est aequalis; major igitur et $AB\Delta$ ipso ATB ; multo igitur ABT major est ipso ATB .
Omnis igitur trianguli, etc.

PROPOSITIO XIX.

Omnis trianguli majorem angulum majus latus subtendit.

Sit triangulum ABT , majorem habens ABT angulum ipso BTA ; dico et latus AT latere AB majus esse.



Εἰ γὰρ μὴ, ἦτοι ἴση ἐστὶν ἡ AT τῇ AB , ἢ ἐλάσσων· ἴση μενοῦν οὐκ ἐστὶν ἡ AT τῇ AB · ἴση γὰρ ἂν ἦν καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ABT τῇ ὑπὸ ATB · οὐκ ἐστὶ δέ· οὐκ ἄρα ἴση ἐστὶν ἡ AT τῇ AB . Οὐδέ μὴν ἐλάσσων ἐστὶν ἡ AT τῇ AB · ἐλάσσων γὰρ ἂν ἦν καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ABT τῆς ὑπὸ ATB .

Si enim non; vel aequalis est AT ipsi AB , vel minor; aequalis quidem non est AT ipsi AB , aequalis enim esset et angulus ABT ipsi ATB . Non est autem; non igitur aequalis est AT ipsi AB . Neque tamen minor est AT ipsa AB ; minor enim esset et angulus ABT ipso ATB ; non est

que le côté AB est égal au côté AD ; donc l'angle $AB\Delta$ est plus grand que l'angle ATB ; donc l'angle ABT est beaucoup plus grand que l'angle ATB . Donc, etc.

PROPOSITION XIX.

Dans tout triangle, un plus grand côté soutend un plus grand angle.

Soit le triangle ABT , ayant l'angle ABT plus grand que l'angle BTA ; je dis que le côté AT est plus grand que le côté AB .

Car si cela n'est point, AT est égal à AB , ou plus petit. Mais AT n'est pas égal à AB , car alors l'angle ATB serait égal à l'angle ATB (5); mais il ne l'est pas; donc AT n'est pas égal à AB . Le côté AT n'est pas plus petit que le côté AB , car alors l'angle ABT serait plus petit que l'angle ATB (18); mais il ne l'est pas; donc le

34 LE PREMIER LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

Οὐκ ἔστι δέ· οὐκ ἄρα ἰλάσσων ἔστιν ἡ ΑΓ τῆς ΑΒ. Ἐδείχθη δὲ ὅτι οὐδὲ ἴση ἔστι· μείζων ἄρα ἔστιν ἡ ΑΓ τῆς ΑΒ. Παντὸς ἄρα, καὶ τὰ ἐξῆς.

autem; non igitur minor est ΑΓ ipsā ΑΒ. Ostensum est autem neque æqualem esse; major igitur est ΑΓ ipsā ΑΒ. Omnis igitur, etc.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ κ'.

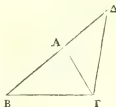
Παντὸς τριγώνου αἱ δύο πλευραὶ τῆς λοιπῆς μείζονες εἰσι, πάντῃ μεταλαμβανόμεναι.

Ἐστω γὰρ τρίγωνον τὸ ΑΒΓ· λέγω ὅτι τοῦ ΑΒΓ τριγώνου αἱ δύο πλευραὶ τῆς λοιπῆς μείζονες εἰσι, πάντῃ μεταλαμβανόμεναι, αἱ μὲν ΒΑ, ΑΓ τῆς ΒΓ, αἱ δὲ ΑΒ, ΒΓ τῆς ΑΓ, αἱ δὲ ΒΓ, ΓΑ τῆς ΑΒ.

PROPOSITIO XX.

Omnis trianguli duo latera reliquo majora sunt, omniifariam sumpta.

Sit enim tringulum ΑΒΓ; dico ΑΒΓ triangu-
guli duo latera reliquo majora esse, omni-
fariani sumpta; ipsa quidem ΒΑ, ΑΓ ipso ΒΓ,
ipsa vero ΑΒ, ΒΓ ipso ΑΓ, et ipsa ΒΓ, ΓΑ
ipso ΑΒ.



Διήχθω γὰρ ἡ ΒΑ ἐπὶ τὸ Δ σημείον, καὶ κείσθω τῇ ΓΑ ἴση ἡ ΑΔ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΔΓ.

Ἐπεὶ οὖν ἴση ἔστιν ἡ ΔΑ τῇ ΑΓ, ἴση ἔστι καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΑΔΓ τῇ ὑπὸ ΑΓΔ· ἡ μείζων ἄρα ἡ

Producatur enim ΒΑ ad Δ punctum, et po-
natur ipsi ΓΑ equalis ΑΔ, et jungatur ΔΓ.

Quoniam igitur equalis est ΔΑ ipsi ΑΓ,
equalis est et angulus ΑΔΓ ipsi ΑΓΔ, major

côté ΑΓ n'est pas plus petit que le côté ΑΒ. Mais on a démontré qu'il ne lui est pas égal; donc ΑΓ est plus grand que ΑΒ. Donc, etc.

PROPOSITION XX.

Deux côtés d'un triangle quelconque, de quelque manière qu'ils soient pris, sont plus grands que le côté restant.

Soit le triangle ΑΒΓ; je dis que deux côtés du triangle ΑΒΓ, de quelque manière qu'ils soient pris, sont plus grands que le côté restant; les côtés ΒΑ, ΑΓ plus grands que ΒΓ; les côtés ΑΒ, ΒΓ plus grands que ΑΓ, et les côtés ΒΓ, ΓΑ plus grands que ΑΒ.

Prolongeons ΒΑ vers Δ, faisons ΑΔ égal à ΓΑ, et joignons ΔΓ.

Puisque ΔΑ est égal à ΑΓ, l'angle ΑΔΓ est égal à l'angle ΑΓΔ (5); donc l'angle ΒΓΔ

ὑπὸ ΒΓΔ τῆς ὑπὸ ΑΔΓ· καὶ ἔπει τρίγωνόν ἐστι τὸ ΔΓΒ, μείζονα ἔχον τὴν ὑπὸ ΒΓΔ γωνίαν τῆς ὑπὸ ΒΔΓ, ὑπὸ δὲ τὴν μείζονα γωνίαν ἢ μείζων πλευρὰ ὑποτείνει, ἢ ΔΒ ἄρα τῆς ΒΓ ἐστὶ μείζων. Ἰσὴ δὲ ἡ ΔΑ τῇ ΑΓ ὥς μείζονες ἄρα αἱ ΒΑ, ΑΓ τῆς ΒΓ. Ομοίως δὲ δείξομεν ὅτι καὶ αἱ μὲν ΑΒ, ΒΓ τῆς ΓΑ μείζονες εἰσιν· αἱ δὲ ΒΓ, ΓΑ τῆς ΑΒ. Παντὶς ἄρα, καὶ τὰ ἐξῆς.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ κᾴ.

Εὰν τριώνου ἐπὶ μιᾷς τῶν πλευρῶν ἀπὸ τῶν περάτων δύο εὐθείαι ἐντὸς συσταθῶσιν, αἱ συσταθείσαι τῶν λοιπῶν τοῦ τριώνου δύο πλευρῶν ἐλάσσονες μὲν ἔσονται, μείζονα δὲ γωνίαν περιέξουσιν.

Τριώνου γάρ τοῦ ΑΒΓ ἐπὶ μιᾷς τῶν πλευρῶν τῆς ΒΓ, ἀπὸ τῶν περάτων τῶν Β, Γ, δύο εὐθείαι ἐντὸς συνιστάωσαν αἱ ΒΔ, ΔΓ· λίγω ὅτι αἱ ΒΔ, ΔΓ πλευραὶ τῶν λοιπῶν τοῦ τριώνου δύο πλευρῶν τῶν ΒΑ, ΑΓ ἐλάσσονες μὲν εἰσι, μείζονα δὲ γωνίαν περιέχουσι, τὴν ὑπὲρ ΒΔΓ τῆς ὑπὸ ΒΑΓ.

utique est $\angle BGD$ ipso $\angle ADG$; et quoniam triangulum est $\triangle GVB$, majorem habens $\angle BGD$ angulum ipso $\angle BDG$, majorem autem angulum majus latus subtendit; ΔB igitur ipsa BG est major; æqualis autem ΔA ipsi AG ; majores igitur BA , AG ipsa BG . Similiter autem ostendemus et ipsas quidem AB , BG ipsa GA majores esse; ipsas vero BG , GA ipsa AB . Omnis igitur, etc.

PROPOSITIO XXI.

Si trianguli super uno latere a terminis duæ rectæ intus constituantur, constructæ reliquis trianguli duobus lateribus minores quidem erunt, majorem vero angulum continebunt.

Trianguli enim ABG super uno latere BG , a terminis B , G , duæ rectæ intus constituantur BD , DG ; dico BD , DG latera reliquis trianguli duobus lateribus BA , AG minora quidem esse, majorem vero angulum continere, ipsum $\angle BGD$ ipso $\angle BAG$.

est plus grand que l'angle $\Delta\Gamma$ (not. 9); donc, puisque dans le triangle $\Delta\Gamma B$, l'angle $B\Gamma\Delta$ est plus grand que l'angle $B\Delta\Gamma$, et qu'un plus grand côté soutend un plus grand angle (19), le côté ΔB est plus grand que le côté $B\Gamma$; mais ΔA est égal à AG ; donc les côtés BA , AG sont plus grands que $B\Gamma$. Nous démontrerons semblablement que les côtés AB , $B\Gamma$ sont plus grands que GA , et les côtés $B\Gamma$, GA plus grands que AB . Donc, etc.

PROPOSITION XXI.

Si des extrémités d'un des côtés d'un triangle, on construit intérieurement deux droites, ces deux droites seront plus petites que les deux côtés restans du triangle, mais elles comprendront un plus grand angle.

Des extrémités B , Γ du côté $B\Gamma$ du triangle $AB\Gamma$, construisons intérieurement les deux droites $B\Delta$, $\Delta\Gamma$; je dis que les droites $B\Delta$, $\Delta\Gamma$ sont plus petites que les deux côtés restans BA , AG , et qu'elles comprennent un angle $B\Delta\Gamma$ plus grand que l'angle BAG .

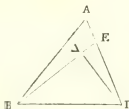
36 LE PREMIER LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

Διήχθω γάρ ἡ ΒΔ ἐπὶ τὸ Ε.

Καὶ ἐπεὶ παντὶς τριγώνου αἱ δύο πλευραὶ τῆς λοιπῆς μείζονες εἰσι, τοῦ ΑΒΕ ἄρα τριγώνου αἱ δύο πλευραὶ ¹ αἱ ΑΒ, ΑΕ τῆς ΒΕ μείζονες εἰσι· κοινὴ προσκείσθω ἡ ΒΓ· αἱ ἄρα ΒΑ, ΑΓ τῶν ΒΕ, ΕΓ μείζονες εἰσι. Πάλιν, ἐπεὶ τοῦ ΓΕΔ τριγώνου αἱ δύο πλευραὶ αἱ ΓΕ, ΕΔ τῆς ΓΔ μείζονες εἰσι, κοινὴ προσκείσθω ἡ ΔΒ· αἱ ΓΕ, ΕΒ ἄρα τῶν ΓΔ, ΔΒ μείζονες εἰσι. Ἀλλὰ τῶν ΒΕ, ΕΓ μείζονες ἰδείχθησαν αἱ ΒΑ, ΑΓ· τελλοῦ ἄρα αἱ ΒΑ, ΑΓ τῶν ΒΔ, ΔΓ μείζονες εἰσι.

Producatur enim ΒΔ ad Ε.

Et quoniam omnis trianguli duo latera reliqua majora sunt, ΑΒΕ trianguli duo latera ΑΒ, ΑΕ ipso ΒΕ majora sunt. Communis addatur ΕΓ; ergo ΒΑ, ΑΓ ipsis ΒΕ, ΕΓ majores sunt. Rursus, quoniam ΓΕΔ trianguli duo latera ΓΕ, ΕΔ ipso ΓΔ majora sunt; communis addatur ΔΒ; ergo ΓΕ, ΕΒ ipsis ΓΔ, ΔΒ majores sunt. Sed ipsis ΒΕ, ΕΓ majores ostensæ sunt ΒΑ, ΑΓ; nullo igitur ΒΑ, ΑΓ ipsis ΒΔ, ΔΓ majores sunt.



· Πάλιν, ἐπεὶ παντὶς τριγώνου ἡ ἐκτὸς γωνία τῆς ἐντὸς καὶ ἀπεναντίας μείζων ἐστὶ τοῦ ΓΔΕ ἄρα τριγώνου ἡ ἐκτὸς γωνία ἡ ὑπὸ ΒΔΓ μείζων ἐστὶ τῆς ὑπὸ ΓΕΔ. Διὰ ταῦτα τοίνυν ¹ καὶ τοῦ ΑΒΕ τριγώνου ἡ ἐκτὸς γωνία ἡ ὑπὸ ΓΕΒ μείζων ἐστὶ τῆς ὑπὸ ΒΑΓ. Ἀλλὰ τῆς ὑπὸ ΓΕΒ μείζων ἰδείχθη ἡ ὑπὸ ΒΔΓ· τελλοῦ ἄρα ἡ ὑπὸ ΒΔΓ μείζων ἐστὶ τῆς ὑπὸ ΒΑΓ. Ἐὰν ἄρα, καὶ τὰ ἑξῆς.

Rursus, quoniam omnis trianguli exterior angulus interiore et opposito major est, ΓΔΕ trianguli exterior angulus ΒΔΓ major est ipso ΓΕΔ. Propter eadem utique et ΑΒΕ trianguli exterior angulus ΓΕΒ major est ipso ΒΑΓ. Sed ipso ΓΕΒ major ostensus est ΒΔΓ; nullo igitur ΒΔΓ major est ipso ΒΑΓ. Si igitur, etc.

Prolongeons ΒΔ vers Ε.

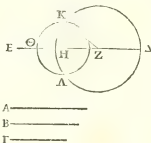
Puisque deux côtés d'un triangle quelconque sont plus grands que le côté restant (20), les deux côtés ΑΒ, ΑΕ du triangle ΑΒΕ sont plus grands que le côté ΒΕ; donc si nous ajoutons la droite commune ΒΓ, les droites ΒΑ, ΑΓ seront plus grandes que ΒΕ, ΕΓ. De plus, puisque les deux côtés ΓΕ, ΕΔ du triangle ΓΕΔ sont plus grands que ΓΔ, si nous ajoutons la droite commune ΔΒ, les droites ΓΕ, ΕΒ seront plus grandes que ΓΔ, ΔΒ; mais on a démontré que les droites ΒΑ, ΑΓ sont plus grandes que ΒΕ, ΕΓ; donc les droites ΒΑ, ΑΓ sont beaucoup plus grandes que ΒΔ, ΔΓ.

De plus, puisqu'un angle extérieur d'un triangle quelconque est plus grand qu'un des angles intérieurs et opposés (16), l'angle ΒΔΓ, qui est un angle extérieur du triangle ΔΕΓ, est plus grand que l'angle ΓΕΔ. Par la même raison l'angle ΓΕΒ, qui est un angle extérieur du triangle ΑΒΕ, est plus grand que l'angle ΒΑΓ; mais il a été démontré que l'angle ΒΔΓ est plus grand que l'angle ΓΕΒ; donc l'angle ΒΔΓ est beaucoup plus grand que l'angle ΒΑΓ. Donc, etc.

38 LE PREMIER LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

ἡ $\text{H}\Theta$ · καὶ κέντρον μὲν τῷ Z , διαστήματι δὲ τῷ $\text{Z}\Delta$, κύκλος γ' ἐγράφθω ὁ $\Delta\text{K}\Lambda$ · καὶ πάλιν, κέντρον μὲν τῷ H , διαστήματι δὲ τῷ $\text{H}\Theta$, κύκλος γ' ἐγράφθω ὁ $\text{K}\Lambda\Theta$, καὶ ἐπεζεύχουσιν αἱ KZ , KH · λίγω ὅτι ἐκ τριῶν εὐθειῶν, τῶν ἴσων ταῖς A , B , Γ , τρίγωνον συνίσταται ⁴ τὸ KZH .

$\alpha\mu\alpha\lambda\iota\varsigma$ $\text{H}\Theta$; et centro quidem Z , intervallo vero $\text{Z}\Delta$, circulus describatur $\Delta\text{K}\Lambda$; et rursus, centro quidem H , intervallo vero $\text{H}\Theta$, circulus describatur $\text{K}\Lambda\Theta$, et jungantur KZ , KH ; dico ex tribus rectis, $\alpha\mu\alpha\lambda\iota\beta\iota\varsigma$ ipsis A , B , Γ , triangulum constitutum esse KZH .



Ἐπεὶ οὖν τὸ Z σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ $\Delta\text{K}\Lambda$ κύκλου, ἴση ἐστὶν ἡ $\text{Z}\Delta$ τῇ ZK · ἀλλὰ ἡ $\text{Z}\Delta$ τῇ Λ ἐστὶν ἴση· καὶ ἡ KZ ἄρα τῇ Λ ἐστὶν ἴση. Πάλιν, ἵτις τὸ H σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ $\text{K}\Lambda\Theta$ κύκλου, ἴση ἐστὶν ἡ $\text{H}\Theta$ τῇ HK · ἀλλὰ ἡ $\text{H}\Theta$ τῇ Γ ἐστὶν ἴση· καὶ ἡ KH ἄρα τῇ Γ ἐστὶν ἴση. Ἐστὶ δὲ καὶ ἡ ZH τῇ B ἴση· αἱ τρεῖς ἄρα εὐθεῖαι αἱ KZ , ZH , HK , τρεὶς ταῖς A , B , Γ ἴσαι εἰσίν.

Ἐκ τριῶν ἄρα εὐθειῶν τῶν KZ , ZH , HK , αἱ εἰσὶν ἴσαι τρεὶς ταῖς δοθείσαις εὐθείαις ταῖς A , B , Γ , τρίγωνον συνίσταται τὸ KZH . Ὅπερ εἶδει ποιῆσαι.

Quoniam igitur Z punctum centrum est $\Delta\text{K}\Lambda$ circuli, $\alpha\mu\alpha\lambda\iota\varsigma$ est $\text{Z}\Delta$ ipsi ZK ; sed $\text{Z}\Delta$ ipsi Λ est $\alpha\mu\alpha\lambda\iota\varsigma$; et KZ igitur ipsi Λ est $\alpha\mu\alpha\lambda\iota\varsigma$. Rursus, quoniam H punctum centrum est $\text{K}\Lambda\Theta$ circuli, $\alpha\mu\alpha\lambda\iota\varsigma$ est $\text{H}\Theta$ ipsi HK ; sed $\text{H}\Theta$ ipsi Γ est $\alpha\mu\alpha\lambda\iota\varsigma$; et KH igitur ipsi Γ est $\alpha\mu\alpha\lambda\iota\varsigma$. Est autem et ZH ipsi B $\alpha\mu\alpha\lambda\iota\varsigma$; tres igitur rectæ KZ , ZH , HK tribus A , B , Γ $\alpha\mu\alpha\lambda\iota\varsigma$ sunt.

Ex tribus igitur rectis KZ , ZH , HK , quæ sunt $\alpha\mu\alpha\lambda\iota\varsigma$ datis rectis A , B , Γ , triangulum constitutum est KZH . Quod oportebat facere.

la droite Γ ; du centre Z et de l'intervalle $\text{Z}\Delta$ décrivons le cercle $\Delta\text{K}\Lambda$ (dém. 5) ; et de plus du centre H et de l'intervalle $\text{H}\Theta$ décrivons le cercle $\text{K}\Lambda\Theta$, et joignons KZ , KH ; je dis que le triangle KZH est construit avec trois droites égales aux droites A , B , Γ .

Car puisque le point Z est le centre du cercle $\Delta\text{K}\Lambda$, $\text{Z}\Delta$ est égal à ZK (déf. 15) ; mais $\text{Z}\Delta$ est égal à Λ ; donc KZ égal à Λ . De plus, puisque le point H est le centre du cercle $\text{K}\Lambda\Theta$, $\text{H}\Theta$ est égal à HK ; mais $\text{H}\Theta$ est égal à Γ ; donc KH est égal à Γ . Mais ZH est égal à B ; donc les trois droites KZ , ZH , HK sont égales aux trois droites A , B , Γ .

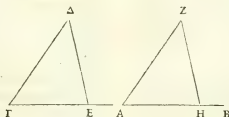
Donc le triangle KZH a été construit avec trois droites KZ , ZH , HK , qui sont égales aux trois droites données A , B , Γ . Ce qu'il fallait faire.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ κζ'.

PROPOSITIO XXIII.

Πρὸς τῇ δοθείσῃ εὐθείᾳ, καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ, τῇ δοθείσῃ γωνίᾳ εὐθυγράμμῳ ἴσῃ γωνίαν εὐθύγραμμον συστήσασθαι.

Εἰστω ἡ μὲν δοθεῖσα εὐθεῖα ἡ AB , τὸ δὲ πρὸς αὐτῇ σημεῖον τὸ A , ἡ δὲ δοθεῖσα γωνία εὐθύγραμμος ἡ ὑπὸ $\Delta ΓΕ$. δεῖ δὴ πρὸς τῇ δοθείσῃ εὐθείᾳ τῇ AB , καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ A , τῇ δοθείσῃ γωνίᾳ εὐθυγράμμῳ τῇ ὑπὸ $\Delta ΓΕ$ ἴσῃ γωνίαν εὐθύγραμμον συστήσασθαι.



Εἰλήφθω ἐφ' ἑκατέρας τῶν $\Gamma\Delta$, $\GammaΕ$ τυχόντα σημεῖα τὰ Δ , $Ε$, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ $\DeltaΕ$ καὶ ἐκ τριῶν εὐθειῶν, αἱ εἰσὶν ἴσαι τρισὶ ταῖς $\Gamma\Delta$, $\DeltaΕ$, $\GammaΕ$, τρίγωνον συνεστήτω τὸ AZH , ὥστε ἴσῃν εἶναι τὴν μὲν $\Gamma\Delta$ τῇ AZ , τὴν δὲ $\GammaΕ$ τῇ AH , καὶ ἐπεὶ τὴν $\DeltaΕ$ τῇ ZH .

Ad datam rectam, et ad punctum in eà, dato angulo rectilineo æqualem angulum rectilineum constituere.

Sit quidem data recta AB , in eà vero punctum A , et datus angulus rectilineus $\Delta ΓΕ$; oportet igitur ad datam rectam AB , et ad punctum in eà A , dato angulo rectilineo $\Delta ΓΕ$ æqualem angulum rectilineum constituere.

Sumantur in utrâque ipsarum $\Gamma\Delta$, $\GammaΕ$ quelibet puncta Δ , $Ε$, et jungatur $\DeltaΕ$; et ex tribus rectis, quæ sunt æquales tribus $\Gamma\Delta$, $\DeltaΕ$, $\GammaΕ$, triangulum constituatur AZH , ita ut æqualis sit $\Gamma\Delta$ quidem ipsi AZ , ipsa vero $\GammaΕ$ ipsi AH , et denique $\DeltaΕ$ ipsi ZH .

PROPOSITION XXIII.

A une droite donnée, et à un point de cette droite, construire un angle rectiligne égal à un angle rectiligne donné.

Soient donnés la droite AB , et un point A dans cette droite; que $\Delta ΓΕ$ soit l'angle rectiligne donné; il faut à la droite donnée AB et au point A de cette droite, construire un angle rectiligne égal à l'angle rectiligne donné $\Delta ΓΕ$.

Soient pris, dans l'une et l'autre des droites $\Gamma\Delta$, $\GammaΕ$, deux points quelconques Δ , $Ε$, joignons $\DeltaΕ$, et avec trois droites égales aux droites $\Gamma\Delta$, $\DeltaΕ$, $\GammaΕ$, construisons le triangle AZH (22), de manière que $\Gamma\Delta$ soit égal à AZ , $\GammaΕ$ égal à AH , et $\DeltaΕ$ égal à ZH .

40 LE PREMIER LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

Ἐπεὶ οὖν ὁ δύο αἱ $\Delta\Gamma$, $\Gamma\epsilon$ δυσὶ ταῖς ZA , AH ἴσαι εἰσὶν, ἑκατέρᾳ ἑκατέρᾳ, καὶ βάσις ἡ $\Delta\epsilon$ ἴσος τῇ ZH ἴση ᾧ γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ $\Delta\Gamma\epsilon$ γωνία τῇ ὑπὸ ZAH ἴσῃ ἐστὶν ἴση.

Πρὸς ἄρα τῇ δευτέρῃ εὐθείᾳ τῇ AB , καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ A , τῇ δευτέρῃ γωνίᾳ εὐθυγράμμῳ τῇ ὑπὸ $\Delta\Gamma\epsilon$ ἴση γωνία εὐθύγραμμος συνίσταται ἡ ὑπὸ ZAH . Ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

Quoniam igitur duæ $\Delta\Gamma$, $\Gamma\epsilon$ duabus ZA , AH æquales sunt, utraque utrique, et basis $\Delta\epsilon$ basi ZH æqualis, angulus utique $\Delta\Gamma\epsilon$ angulo ZAH est æqualis.

Ad datam igitur rectam AB , et ad punctum in eâ A , dato angulo rectilineo $\Delta\Gamma\epsilon$, æqualis angulus rectilineus constitutus est ZAH . Quod oportebat facere.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ κδ'.

PROPOSITIO XXIV.

Ἐὰν δύο τρίγωνα τὰς δύο πλευρὰς ταῖς δυσὶ πλευραῖς ἴσας ἔχῃ, ἑκατέραν ἑκατέρᾳ, τὴν δὲ γωνίαν τῆς γωνίας μείζονα ἔχῃ τὴν ὑπὸ τῶν ἴσων εὐθειῶν περιεχόμενον· καὶ τὴν ἑξῆς τῆς βάσεως μείζονα ἔξῃ.

Ἐστω δύο τρίγωνα τὰ $AB\Gamma$, $\Delta\epsilon Z$, τὰς δύο πλευρὰς τὰς AB , $A\Gamma$ ταῖς δυσὶ πλευραῖς ταῖς $\Delta\epsilon$, ΔZ ἴσας ἔχοντα, ἑκατέραν ἑκατέρᾳ, τὴν μὲν AB τῇ $\Delta\epsilon$, τὴν δὲ $A\Gamma$ τῇ ΔZ , γωνία δὲ ἡ ὑπὸ $BA\Gamma$ γωνίας τῆς ὑπὸ $\epsilon\Delta Z$ μείζον ἐστω· λήγω ὅτι καὶ βάσις ἡ $B\Gamma$ βάσις τῆς ϵZ μείζον ἐστίν.

Si duo triacula duo latera duobus lateribus æqualia habeant, utrumque utrique, angulum autem angulo majorem habeant, qui ab æqualibus lateribus continetur; et basim basi majorem habebunt.

Sint duo triacula $AB\Gamma$, $\Delta\epsilon Z$, duo latera AB , $A\Gamma$ duobus lateribus $\Delta\epsilon$, ΔZ æqualia habentia, utrumque utrique, AB quidem ipsi $\Delta\epsilon$, $A\Gamma$ vero ipsi ΔZ , et angulus $BA\Gamma$ angulo $\epsilon\Delta Z$ major sit; dico et basim $B\Gamma$ basi ϵZ majorem esse.

Puisque les deux droites $\Delta\Gamma$, $\Gamma\epsilon$ sont égales aux deux droites ZA , AH , chacune à chacune, et que la base $\Delta\epsilon$ est égale à la base ZH , l'angle $\Delta\Gamma\epsilon$ sera égal à l'angle ZAH (8).

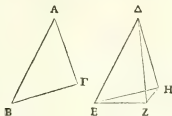
Donc à la droite AB , et au point A de cette droite, on a construit l'angle rectiligne ZAH égal à l'angle rectiligne $\Delta\Gamma\epsilon$. Ce qu'il fallait faire.

PROPOSITION XXIV.

Si deux triangles ont deux côtés égaux, chacun à chacun, et la base de l'un plus grande que la base de l'autre, ils auront les angles compris entre les côtés égaux plus grands l'un que l'autre.

Soient les deux triangles $A\epsilon\Gamma$, $\Delta\epsilon Z$, ayant les deux côtés AB , $A\Gamma$ égaux aux deux côtés $\Delta\epsilon$, ΔZ , chacun à chacun, le côté AB égal au côté $\Delta\epsilon$, et le côté $A\Gamma$ égal au côté ΔZ ; que l'angle $BA\Gamma$ soit plus grand que l'angle $\epsilon\Delta Z$; je dis que la base $B\Gamma$ est plus grande que la base ϵZ .

Επει γὰρ μείζων ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΒΑΓ γωνία τῆς ὑπὸ ΕΔΖ γωνίας, συνεστατάτω πρὸς τῇ ΔΕ εὐθείᾳ, καὶ τῇ πρὸς αὐτῇ¹ σημείω τῇ Δ, τῇ ὑπὸ ΒΑΓ γωνίᾳ ἴση ἡ ὑπὸ ΕΔΗ· καὶ κείσθω ὅσοιτέρα τῶν ΑΓ, ΔΖ ἴση ἡ ΔΗ, καὶ ἐπεζεύχουσιν αἱ ΕΗ, ΖΗ.



Quoniam enim major est ΒΑΓ angulus ΕΔΖ angulo, constituatur ad ΔΕ rectam, et ad punctum in eā Δ, ipsi ΒΑΓ angulo æqualis ΕΔΗ; et ponatur alterutri ipsarum ΑΓ, ΔΖ æqualis ΔΗ, et jungantur ΕΗ, ΖΗ.

Επει οὖν ἴση ἐστὶν ἡ μὲν ΑΒ τῇ ΔΕ, ἡ δὲ ΑΓ τῇ ΔΗ, δύο δὲ αἱ ΒΑ, ΑΓ δυσὶ ταῖς ΕΔ, ΔΗ ἴσαι εἶναι, ἐκατέρᾳ ἐκατέρᾳ, καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΒΑΓ γωνία τῇ ὑπὸ ΕΔΗ ἴση ἐστὶ². βάσεις ἄρα ἡ ΒΓ ἑάσται τῇ ΕΗ ἐστὶ ἴση. Πάλιν, ἐπει ἴση ἐστὶν ἡ ΔΖ τῇ ΔΗ, ἴση ἐστὶ καὶ ἡ ὑπὸ ΔΖΗ γωνία τῇ ὑπὸ ΔΗΖ· μείζων ἄρα ἡ ὑπὸ ΔΖΗ, τῆς ὑπὸ ΕΗΖ, πολλῶν ἄρα μείζων ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΕΖΗ τῆς ὑπὸ ΕΗΖ· Καὶ ἐπει τρίγωνόν ἐστι τὸ ΕΖΗ, μείζονα ἔχον τὴν ὑπὸ ΕΖΗ γωνίαν τῆς ὑπὸ ΕΗΖ· ὑπὸ δὲ τὴν μείζονα γωνίαν ἡ μείζων πλευρὰ ὑποστάνει· μείζων ἄρα καὶ ὁ πλευρὰ ἡ ΕΗ τῆς ΕΖ. Ἰση δὲ ἡ ΕΗ τῇ ΒΓ· μείζων ἄρα καὶ ἡ ΒΓ τῆς ΕΖ. Ἐὰν ἄρα δύο, καὶ τὰ ἐξ ἧς.

Quoniam igitur æqualis est ΑΒ quidem ipsi ΔΕ, ΑΓ ipsa vero ipsi ΔΗ, duæ utique ΒΑ, ΑΓ duabus ΕΔ, ΔΗ æquales sunt, utraq;e utrique, et angulus ΒΑΓ angulo ΕΔΗ æqualis est; basis igitur ΒΓ basi ΕΗ est æqualis. Rursus, quoniam æqualis est ΔΖ ipsi ΔΗ, æqualis est et ΔΖΗ angulus ipsi ΔΗΖ; major igitur ΔΖΗ ipso ΕΗΖ; multo igitur major est ΕΖΗ ipso ΕΗΖ. Et quoniam triangulum est ΕΖΗ, majorem habens ΕΖΗ angulum ipso ΕΗΖ; majorem autem angulum majus latius subtendit; majus igitur et latius ΕΗ ipso ΕΖ. Æquale autem ΕΗ ipsi ΒΓ; majus igitur et ΒΓ ipso ΕΖ. Si igitur duo, etc.

Car puisque l'angle ΒΑΓ est plus grand que l'angle ΕΔΖ, construisons sur la droite ΔΕ, et au point Δ de cette droite, un angle ΕΔΗ égal à l'angle ΒΑΓ (23); faisons la droite ΔΗ égale à l'une ou à l'autre des droites ΑΓ, ΔΖ (5), et joignons ΕΗ, ΖΗ.

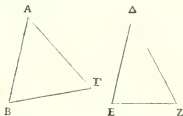
Puisque ΑΒ est égal à ΔΕ, et ΑΓ à ΔΗ, les deux droites ΒΑ, ΑΓ sont égales aux deux droites ΕΔ, ΔΗ, chacune à chacune; mais l'angle ΒΑΓ est égal à l'angle ΕΔΗ; donc la base ΒΓ est égale à la base ΕΗ (4). De plus, puisque ΔΖ est égal à ΔΗ, l'angle ΔΖΗ est égal à l'angle ΔΗΖ (5); donc l'angle ΔΖΗ est plus grand que l'angle ΕΗΖ; donc l'angle ΕΖΗ est beaucoup plus grand que l'angle ΕΗΖ; et puisque ΕΖΗ est un triangle, ayant l'angle ΕΖΗ plus grand que l'angle ΕΗΖ, et qu'un plus grand côté soutient un plus grand angle (19), le côté ΕΗ est plus grand que le côté ΕΖ; mais ΕΗ est égal à ΒΓ; donc le côté ΒΓ est plus grand que le côté ΕΖ. Donc, etc.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ κς'.

PROPOSITIO XXV.

Εὰν δύο τρίγωνα τὰς δύο πλευρὰς ταῖς ὁσὶ πλευραῖς ἴσας ἔχῃ, ἑκατέραν ἑκατέρᾳ, τὴν δὲ ῥέουσιν τῆς βάσεως μείζονα ἢ ἄν καὶ τὴν γωνίαν τῆς γωνίας μείζονα ἔξῃ, τὴν ὑπὸ τῶν ἴσων εὐθειῶν περιεχόμενῃ.

Εστω δύο τρίγωνα τὰ $AB\Gamma$, ΔEZ , τὰς δύο πλευρὰς τὰς AB , AG ταῖς ὁσὶ πλευραῖς ταῖς ΔE , ΔZ ἴσας ἔχοντα, ἑκατέραν ἑκατέρᾳ, τὴν μὲν AB τῇ ΔE , τὴν δὲ AG τῇ ΔZ . ῥέουσιν δὲ ἡ ΓF ῥέουσιν τῆς EZ μείζων ἔστω· λέγω ὅτι καὶ γωνία ἡ ὑπὸ BAG γωνίας τῆς ὑπὸ ΔEZ μείζων ἔστί.



Εἰ γὰρ μὴ, ἤτοι ἴση ἔστιν αὐτῇ, ἢ ἡλάττων ἴση μετὸν οὐκ ἔστι ἡ ὑπὸ BAG τῇ ὑπὸ ΔEZ , ἴση γὰρ ἂν ἦν καὶ ἡ ῥέουσιν ἡ ΓF ῥέουσιν τῆς EZ · οὐκ ἔστι δὲ· οὐκ ἄρα ἴση ἔστι γωνία ἡ ὑπὸ

Si duo triangula duo latera duobus lateribus aequalia habcant, utrumque utrique, basia autem basi majorem habeant; et angulum angulo majorem habebunt, qui ab aequalibus rectis continetur.

Sint duo triangula $AB\Gamma$, ΔEZ , duo latera AB , AG duobus lateribus ΔE , ΔZ aequalia habentia, utrumque utrique, AB quidem ipsi ΔE , AG vero ipsi ΔZ , basis autem ΓF basi EZ major sit; dico et angulum BAG angulo ΔEZ majorem esse.

Si enim non, vel aequalis est ei, vel minor; aequalis autem non est BAG ipsi ΔEZ , aequalis enim esset et basis ΓF basi EZ ; non est autem; non igitur aequalis est angulus BAG ipsi ΔEZ .

PROPOSITION XXV.

Si deux triangles ont deux côtés égaux, chacun à chacun, et la base de l'un plus grande que la base de l'autre, ils auront les angles compris entre les côtés égaux plus grands l'un que l'autre.

Soient deux triangles $AB\Gamma$, ΔEZ , ayant les deux côtés AB , AG égaux aux deux côtés ΔE , ΔZ , chacun à chacun, le côté AB égal au côté ΔE , et le côté AG égal au côté ΔZ ; que la base ΓF soit plus grande que la base EZ ; je dis que l'angle BAG est plus grand que l'angle ΔEZ .

Car si cet angle n'est point, il lui est égal, ou il est plus petit; mais l'angle BAG n'est pas égal à l'angle ΔEZ , car alors la base ΓF seroit égale à la base EZ (4); mais elle ne l'est point; donc l'angle BAG n'est pas égal à l'angle ΔEZ . Mais l'angle BAG

ΒΑΓ τῇ ὑπὸ ΕΔΖ. Οὐδὲ μὴν ἐλάσσων ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΒΑΓ τῆς ὑπὸ ΕΔΖ ⁷, ἐλάσσων γὰρ ἂν ᾖν ⁸ καὶ ὥςτις ἡ ΒΓ ὥςτις τῆς ΕΖ· οὐκ ἔστι δὲ· οὐκ ἔρα ἐλάσσων ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΒΑΓ γωνία τῆς ὑπὸ ΕΔΖ. Ἐδείχθη δὲ ὅτι εὐθὺ ἴσιν· μί·ζων ἔρα ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΒΑΓ ⁹ τῆς ὑπὸ ΕΔΖ. Ἐάν ἔρα δύο, καὶ τὰ ἴζης.

Neque tamen minor est ΒΑΓ ipso ΕΔΖ, minor enim esset et basis ΒΓ basi ΕΖ; non est autem; non igitur minor est ΒΑΓ angulus ipso ΕΔΖ. Ostensum est autem neque æqualem esse; major igitur est ΒΑΓ ipso ΕΔΖ. Si igitur duo, etc.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ κς'.

PROPOSITIO XXVI.

Ἐάν δύο τρίγωνα τὰς δύο γωνίας ταῖς' ὁμοῖαις ἴσας ἔχῃ, ἑκατέραν ἑκατέρῃ, καὶ μίαν πλευρὰν μίᾳ πλευρᾷ ἴσην, ἥτοι ² τὴν πρὸς ταῖς ἴσας γωνίαις, ἢ τὴν ὑποκείμενουςαν ὑπὸ μίαν τῶν ἴσων γωνιῶν· καὶ τὰς λοιπὰς πλευρὰς ταῖς λοιπαῖς ὁμοεικέλους ἴσας ἔξει, ἑκατέραν ἑκατέρῃ, καὶ τὴν λοιπὴν γωνίαν τῇ λοιπῇ γωνίᾳ.

Ἐστω ³ δύο τρίγωνα τὰ ΑΒΓ, ΔΕΖ, τὰς δύο γωνίας τὰς ὑπὸ ΑΒΓ, ΒΓΑ ὁμοῖαις ταῖς ὑπὸ ΔΕΖ, ΕΖΔ ἴσας ἔχοντα, ἑκατέραν ἑκατέρῃ, τὴν μὲν ὑπὸ ΑΒΓ τῇ ὑπὸ ΔΕΖ, τὴν δὲ ὑπὸ ΒΓΑ τῇ ὑπὸ ΕΖΔ· ἔχέτω δὲ καὶ μίαν πλευρὰν μίᾳ πλευρᾷ ἴσην· πρῶτον, τὴν πρὸς ταῖς ἴσας

Si duo triangula duos angulos duobus angulis æquales habeant, utrumque utrique, et unum latus uni lateri æquale, vel quod est ad æquales angulos, vel quod subtenit unum æqualium angulorum; et reliqua latera reliquis lateribus æqualia habebunt, utrumque utrique, et reliquam angulum reliquo angulo.

Sint duo triangula ΑΒΓ, ΔΕΖ, duos angulos ΑΒΓ, ΒΓΑ duobus ΔΕΖ, ΕΖΔ æquales habentia, utrumque utrique, ΑΒΓ quidem ipsi ΔΕΖ, ΒΓΑ vero ipsi ΕΖΔ, habeant autem et unum latus uni lateri æquale; primum, quod est ad æquales angulos, ipsum ΒΓ ipsi ΕΖ; dico et reliqua latera

n'est pas plus petit que l'angle ΕΔΖ, car alors la base ΒΓ serait plus petite que la base ΕΖ (24); mais-elle ne l'est point; donc l'angle ΒΑΓ n'est pas plus petit que l'angle ΕΔΖ. Mais on a démontré qu'il ne lui est pas égal; donc l'angle ΒΑΓ est plus grand que l'angle ΕΔΖ. Donc, etc.

PROPOSITION XXVI.

Si deux triangles ont deux angles égaux, chacun à chacun, et un côté égal à un côté, ou celui qui est adjacent aux angles égaux, ou celui qui est opposé à un des angles égaux, ils auront les autres côtés égaux, chacun à chacun, et l'angle restant égal à l'angle restant.

Soient les deux triangles ΑΒΓ, ΔΕΖ, ayant les deux angles ΑΒΓ, ΒΓΑ égaux aux deux angles ΔΕΖ, ΕΖΔ, chacun à chacun, l'angle ΑΒΓ égal à l'angle ΔΕΖ, et l'angle ΒΓΑ égal à l'angle ΕΖΔ; que ces deux triangles aient aussi un côté égal à un côté, et d'abord celui qui est adjacent aux angles égaux, le côté ΒΓ égal au

44 LE PREMIER LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

γωνίαις τὴν BF τῇ E . λέγω ὅτι καὶ τὰς λοιπὰς πλευρὰς ταῖς λοιπαῖς πλευραῖς ἴσας ἔξει, ἑκατέρᾳ ἑκατέρᾳ, τὴν μὲν AB τῇ ΔE , τὴν δὲ AF τῇ ΔZ , καὶ τὴν λοιπὴν γωνίαν τῇ λοιπῇ γωνίᾳ, τὴν ὑπὸ BAF τῇ ὑπὸ $\text{E}\Delta\text{Z}$.

Εἰ γὰρ ἀνίσος ἐστὶν ἢ AB τῇ ΔE , μία αὐτῶν μείζων ἐστίν^α. Ἐστω μείζων ἡ AB , καὶ κείσθω τῇ ΔE ἴση ἡ EH , καὶ ἐπιτεύχθω ἡ HF .



Ἐπὶ οὗτ' ἴση ἐστὶν ἡ μὲν EH τῇ ΔE , ἡ δὲ BF τῇ EZ , δύο δ' ἡ αἱ BH , BF δύοσι ταῖς ΔE , EZ ἴσαι εἰσιν, ἑκατέρᾳ ἑκατέρᾳ, καὶ γωνία ἡ ὑπὸ HBF γωνία τῇ ὑπὸ ΔEZ ἴση ἐστίν^β. βάσεις ἄρα ἡ HF βάσει τῇ ΔZ ἴση ἐστίν, καὶ τὸ HBF τρίγωνον τῷ ΔEZ τριγώνῳ ἴσον ἐστίν^γ, καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γωνίαις ἴσαι εἰσονται^δ, ὅφ' ἄς αἱ ἴσαι πλευραὶ ὑπετείνουσιν^ε. ἴση ἄρα ἡ ὑπὸ HFB γωνία τῇ ὑπὸ ΔZE . Ἀλλὰ ἡ ὑπὸ ΔZE τῇ ὑπὸ BFA ὑπόκειται ἴση^ς καὶ ἡ ὑπὸ BFH ἄρα τῇ ὑπὸ BFA

reliquis lateribus aequalia habitura esse, utrumque utrique, AB quidem ipsi ΔE , AF vero ipsi ΔZ , et reliquum angulum reliquo angulo, BAF ipsi $\text{E}\Delta\text{Z}$.

Si enim inaequalis est AB ipsi ΔE , una earum major est. Sit major AB , et ponatur ipsi ΔE aequalis EH , et jungatur HF .

Quoniam igitur aequalis est EH quidem ipsi ΔE , BF vero ipsi EZ , duae utique BH , BF duabus ΔE , EZ aequales sunt, utraque utrique, et angulus HBF angulo ΔEZ aequalis est; basis igitur HF basi ΔZ aequalis est, et HBF triangulum ΔEZ triangulo aequale est, et reliqui anguli reliquis angulis aequales erunt, quos aequalia latera subtendunt; aequalis igitur HFB angulus ipsi ΔZE . Sed ΔZE ipsi BFA ponitur aequalis; igitur et BFH ipsi BFA aequalis est,

côté EZ ; je dis qu'ils auront les autres côtés égaux aux autres côtés, chacun à chacun, le côté AB égal au côté ΔE , le côté AF égal au côté ΔZ , et l'angle restant égal à l'angle restant, l'angle BAF égal à l'angle $\text{E}\Delta\text{Z}$.

Car si le côté AB n'est pas égal au côté ΔE , l'un d'eux est plus grand que l'autre. Soit AB le plus grand; faisons BH égal à ΔE (5), et joignons HF .

Puisque BH est égal à ΔE , et BF égal à EZ , les deux côtés BH , BF sont égaux aux deux côtés ΔE , EZ , chacun à chacun; mais l'angle HBF est égal à l'angle ΔEZ ; donc la base HF est égale à la base ΔZ (4); le triangle HBF est égal au triangle ΔEZ , et les angles restants, soutendus par les côtés égaux, seront égaux aux angles restants; donc l'angle HFB est égal à l'angle ΔZE ; mais l'angle ΔZE est supposé

ἴση ἰστῖν, ἢ ἐλάσσων τῇ μείζονι, ὅπερ ἀδύνατον. Οὐκ ἄρα ἀνίσος ἰστῖν ἡ AB τῇ ΔE · ἴση ἄρα. Ἐπεὶ δὲ καὶ ἡ $BΓ$ τῇ EZ ἴση, δύο δὲ αἱ AB , $BΓ$ δύοσι ταῖς ΔE , EZ ἴσαι εἰσιν, ἑκατέρα ἑκατέρᾳ, καὶ γωνία ἡ ὑπὸ $ABΓ$ γωνία τῇ ὑπὸ ΔEZ ἰσὴ· βάσεις ἄρα ἡ $ΑΓ$ βάσις τῇ ΔZ ἴση ἰστί, καὶ λοιπὰ γωνία ἡ ὑπὸ $BAΓ$ τῇ λοιπῇ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ $E\Delta Z$ ἴση ἰστί.

Ἀλλὰ δὴ πάλιν, ἵστασαν αἱ ὑπὸ τὰς ἴσας γωνίας πλευραὶ ὑπερτείνεσθαι ἴσαι, ὥς ἡ AB τῇ ΔE · λόγῳ πάλιν, ὅτι καὶ εἰ λοιπαὶ πλευραὶ ταῖς λοιπαῖς πλευραῖς ἴσαι ἴσονται, ἡ μὲν $ΑΓ$ τῇ ΔZ , ἡ δὲ $BΓ$ τῇ EZ , καὶ ἔτι ἡ λοιπὴ γωνία ἡ ὑπὸ $BAΓ$ τῇ λοιπῇ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ $E\Delta Z$ ἴση ἰστί.

Εἰ γὰρ ἀνίσος ἰστῖν ἡ $BΓ$ τῇ EZ , μία αὐτῶν μείζων ἰστί. Ἐστω μείζων, εἰ δυνατὸν, ἡ $BΓ$ τῇς EZ , καὶ κείσθω τῇ EZ ἴση ἡ $B\Theta$, καὶ ἐπέζευχθω ἡ $\Delta\Theta$.

Καὶ ἐπεὶ ἴση ἰστί ἡ μὲν $B\Theta$ τῇ EZ , ἡ δὲ AB τῇ ΔE , δύο δὲ αἱ AB , $B\Theta$ δύοσι ταῖς ΔE , EZ ἴσαι εἰσιν, ἑκατέρα ἑκατέρᾳ, καὶ γωνίας ἴσας περιέχουσι· βάσεις ἄρα ἡ $A\Theta$ βάσις τῇ ΔZ ἴση

minor majori, quod impossibile. Non igitur inæqualis est AB ipsi ΔE ; æqualis igitur est. Est autem et $BΓ$ ipsi EZ æqualis, duæ utique AB , $BΓ$ duabus ΔE , EZ æquales sunt, utraque utrique, et angulus $ABΓ$ angulo ΔEZ est æqualis; basis igitur $AΓ$ basi ΔZ æqualis est, et reliquus angulus $BAΓ$ reliquo angulo $E\Delta Z$ æqualis est.

Sed et rursus, sint ipsæ æquales angulos latera subtendentia æqualia, ut AB ipsi ΔE ; dico rursus et reliqua latera reliquis lateribus æqualia futura esse, $AΓ$ quidem ipsi ΔZ , $BΓ$ vero ipsi EZ , et adhuc reliquum angulum $BAΓ$ reliquo angulo $E\Delta Z$ æqualem esse.

Si enim inæqualis est $BΓ$ ipsi EZ , una earum major est. Sit major, si possibile est, $BΓ$ ipsâ EZ , et ponatur ipsi EZ æqualis $B\Theta$, et jungatur $\Delta\Theta$.

Et quoniam æqualis est $B\Theta$ quidem ipsi EZ , AB vero ipsi ΔE , duæ utique AB , $B\Theta$ duabus ΔE , EZ æquales sunt, utraque utrique, et angulos æquales continent; basis igitur $A\Theta$ basi ΔZ

égal à l'angle $BΓA$; donc l'angle $BΓH$ est égal à l'angle $BΓA$, le plus petit au plus grand, ce qui est impossible; donc les côtés AB , ΔE ne sont pas inégaux; donc ils sont égaux. Mais $BΓ$ est égal à EZ ; donc les deux côtés AB , $BΓ$ sont égaux aux deux côtés ΔE , EZ , chacun à chacun; mais l'angle $ABΓ$ est égal à l'angle ΔEZ ; donc la base $AΓ$ est égale à la base ΔZ (4), et l'angle restant $BAΓ$ est égal à l'angle restant $E\Delta Z$.

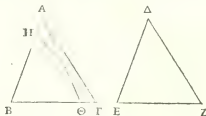
Mais de plus, que les côtés opposés aux angles égaux soient égaux, le côté AB égal au côté ΔE ; je dis que les côtés restants seront égaux aux côtés restants, le côté $AΓ$ égal au côté ΔZ , et le côté $BΓ$ égal au côté EZ , et que l'angle restant $BAΓ$ est égal à l'angle restant $E\Delta Z$.

Car si le côté $BΓ$ n'est pas égal au côté EZ , l'un d'eux est plus grand que l'autre; que $BΓ$ soit plus grand que EZ , s'il est possible; faisons $B\Theta$ égal à EZ (5), et joignons $\Delta\Theta$.

Puisque $B\Theta$ est égal à EZ , et AB égal à ΔE , les deux côtés AB , $B\Theta$ sont égaux aux deux côtés ΔE , EZ , chacun à chacun; mais ces côtés comprennent des angles égaux; donc la base $A\Theta$ est égale à la base ΔZ (4); le triangle $AB\Theta$ est égal au

ἴστί, καὶ τὸ ΑΒΘ τρίγωνον τῷ ΔΕΖ τριγώνῳ ἴσον ἴστί, καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γωνίαις ἴσαι ἴσονται¹⁰, ὅφ' αἱ ἴσαι πλευραὶ ὑποτείνουσιν¹¹. Ἰση ἄρα ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΒΘΑ γωνία τῇ ὑπὸ ΕΖΔ. Ἀλλὰ ἡ ὑπὸ ΕΖΔ τῇ ὑπὸ ΒΓΑ¹² ἐστὶν ἴση¹³, καὶ ἡ ὑπὸ ΕΘΑ ἄρα τῇ ὑπὸ ΒΓΑ ἐστὶν ἴση¹⁴. τριγώνου δὲ τοῦ ΑΘΓ ἡ ἐκτὸς γωνία ἡ ὑπὸ ΒΘΑ ἴση ἐστὶ τῇ ἐνὶ τῷ καὶ ἀπεναντίας τῇ ὑπὸ ΒΓΑ, ὅτις

æqualis est, et triangulum ΑΒΘ triangulo ΔΕΖ æquale est, et reliqui anguli reliquis angulis æquales erunt, quos æqualia latera subtendunt; æqualis igitur est ΒΘΑ angulus ipsi ΕΖΔ. Sed ΕΖΔ ipsi ΒΓΑ est æqualis; et ΕΘΑ igitur ipsi ΒΓΑ est æqualis; trianguli igitur ΑΘΓ exterior angulus ΒΘΑ æqualis est interiori et opposito ΒΓΑ, quod est impossibile. Non igitur inæqualis est



ἀδύνατα. Οὐκ ἄρα αἰετός ἐστιν ἡ ΒΓ τῇ ΕΖ, ἴση ἄρα. Ἐστὶ δὲ καὶ ἡ ΑΒ τῇ ΔΕ ἴση¹⁵. δύο δὲ αἱ ΑΒ, ΒΓ δυσὶ ταῖς ΔΕ, ΕΖ ἴσαι εἰσὶν, ἑκατέρω ἑκατέρω, καὶ γωνίας ἴσας περιέχουσιν¹⁶. βάσεις ἄρα ἡ ΑΓ ὥσπερ τῇ ΔΖ ἴση ἐστὶ, καὶ τὸ ΑΒΓ τρίγωνον τῷ ΔΕΖ τριγώνῳ ἴσον, καὶ λοιπὴ¹⁷ γωνία ἡ ὑπὸ ΒΓΓ τῇ λοιπῇ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΕΖΖ ἴση¹⁸. Ἐὰν ἄρα δύο, καὶ τὰ ἑξῆς.

ΒΓ ipsi ΕΖ; æqualis igitur. Est autem et ΑΒ ipsi ΔΕ æqualis; duæ igitur ΑΒ, ΒΓ duabus ΔΕ, ΕΖ æquales sunt, utraque utrique, et angulos æquales continent; basis igitur ΑΓ basi ΔΖ æqualis est, et triangulum ΑΒΓ triangulo ΔΕΖ æquale, et reliquus angulus ΒΑΓ reliquo angulo ΕΑΖ æqualis. Si igitur duo, etc.

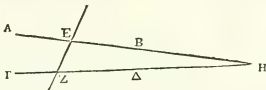
triangle ΔΕΖ, et les angles restants, opposés aux côtés égaux, seront égaux aux angles restants, chacun à chacun; donc l'angle ΒΘΑ est égal à l'angle ΕΖΔ; mais l'angle ΕΖΔ est égal à l'angle ΒΓΑ; donc l'angle ΒΘΑ est égal à l'angle ΒΓΑ; donc l'angle extérieur ΒΘΑ du triangle ΑΘΓ est égal à l'angle intérieur et opposé ΒΓΑ; ce qui est impossible (16); donc les côtés ΒΓ, ΕΖ ne sont pas inégaux; donc ils sont égaux. Mais le côté ΑΒ est égal au côté ΔΕ; donc les deux côtés ΑΒ, ΒΓ sont égaux aux deux côtés ΔΕ, ΕΖ, chacun à chacun; mais ces côtés comprennent des angles égaux; donc la base ΑΓ est égale à la base ΔΖ (4); le triangle ΑΒΓ est égal au triangle ΔΕΖ, et l'angle restant ΒΑΓ égal à l'angle restant ΕΑΖ. Donc, etc.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ κζ'.

PROPOSITIO XXVII.

Εὰν εἰς δύο εὐθείας εὐθεία ἐμπίπτουσι τὰς ἐναλλὰξ γωνίας ἴσας ἀλλήλαις ποιῇ, παράλληλοι ἔσονται ἀλλήλαις αἱ εὐθείαι.

Εἰς γὰρ δύο εὐθείας τὰς AB , $\Gamma\Delta$ εὐθεία ἐμπίπτουσα ἡ EZ , τὰς ἐναλλὰξ γωνίας τὰς ὑπὸ AEZ , $EZ\Delta$ ἴσας ἀλλήλαις ποιεῖτω· λέγω ὅτι παράλληλός ἐστιν ἡ AB τῇ $\Gamma\Delta$.



Εἰ γὰρ μὴ, ἐκβαλλόμεναι αἱ AB , $\Gamma\Delta$ συμπίπτουσιν, ἢ τοὶ ἐπὶ τὰ BD μέρη, ἢ ἐπὶ τὰ AG . Ἐκβεβλήσθωσαν, καὶ συμπτίττωσαν ἐπὶ τὰ BD μέρη κατὰ τὸ H .

Τριγώνου δὲ τοῦ EHZ ἡ ἐκτὸς γωνία ἡ ὑπὸ AEZ ἴση ἐστὶ τῇ ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον τῇ ὑπὸ EZH , ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον· οὐκ ἄρα αἱ AB , $\Gamma\Delta$ ἐκβαλλόμεναι συμπτέουσιν ἐπὶ τὰ BD .

Si in duas rectas recta incidens alternos angulos æquales inter se faciat, parallelæ erunt inter se rectæ.

In duas enim rectas AB , $\Gamma\Delta$ recta incidens EZ , alternos angulos AEZ , $EZ\Delta$ æquales inter se faciat; dico parallelam esse AB ipsi $\Gamma\Delta$.

Si enim non, productæ AB , $\Gamma\Delta$, convenient vel ad BD partes, vel ad AG ; producantur, et convenient ad BD partes in H .

Trianguli igitur EHZ exterior angulus AEZ æqualis est interiori et opposito EZH , quod est impossibile; non igitur AB , $\Gamma\Delta$ productæ convenient ad BD partes. Similiter autem ostend-

PROPOSITION XXVII.

Si une droite tombant sur deux droites fait les angles alternes égaux entr'eux, ces deux droites seront parallèles.

Que la droite EZ tombant sur les deux droites AB , $\Gamma\Delta$ fasse les angles alternes AEZ , $EZ\Delta$ égaux entr'eux; je dis que la droite AB est parallèle à la droite $\Gamma\Delta$.

Car si elle ne lui est pas parallèle, les droites AB , $\Gamma\Delta$ étant prolongées se rencontreront, ou du côté BD , ou du côté AG . Qu'elles soient prolongées, et qu'elles se rencontrent du côté BD , au point H .

L'angle extérieur AEZ du triangle EHZ est égal à l'angle intérieur et opposé EZH , ce qui est impossible (16); donc les droites AB , $\Gamma\Delta$ prolongées du côté BD ne se rencontreront point. On démontrera de la même manière qu'elles ne se ren-

48 LE PREMIER LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

μήρη. Ομοίως δὲ διαγίνεται, ἐτι οὐδ' ἐπὶ τὰ ΑΓ· αἱ δὲ ἐπὶ μὲντετρα τὰ μέρη συμπίπτουσαι, παράλληλοι εἰσι· παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ ΑΒ τῇ ΓΔ. Εὰν ἄρα εἰς δύο, καὶ τὰ ἐξῆς.

detur neque ad ΑΓ; quæ autem in neutras partes conveniunt, parallelæ sunt; parallela igitur est ΑΒ ipsi ΓΔ. Si igitur in duas, etc.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ κή.

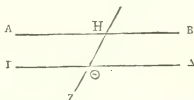
Εάν εἰς δύο εὐθείας εὐθεῖα ἐμπίπτουσα τὴν ἐκτὸς γωνίαν τῇ ἐντὸς καὶ ἀπεναντίῳ καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη ἴσων ποιῇ, ἢ τὰς ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη δυσὶν ὀρθαῖς ἴσας τσιῇ· παραλληλοὶ ἔσονται ἀλλήλαις αἱ εὐθεῖαι.

Εἰς γὰρ δύο εὐθείας τὰς ΑΒ, ΓΔ εὐθεῖα ἐμπίπτουσα ἡ ΕΖ τὰς ἐκτὸς γωνίας τὴν ἐπὶ ΕΗΒ τῇ ἐντὸς καὶ ἀπεναντίῳ γωνίᾳ τῇ ἐπὶ ΗΘΔ

PROPOSITIO XXVIII.

Si in duas rectas recta incidens exteriorem angulum interiori et opposito et ad easdem partes æqualem faciat, vel interiores et ad easdem partes duobus rectis æquales faciat; parallelæ erunt inter se rectæ.

In duas enim rectas ΑΒ, ΓΔ recta incidens ΕΖ exteriorem angulum ΕΗΒ interiori et opposito, angulo ΗΘΔ æqualem faciat, vel inte-



ῖον ποιῶ, ἢ τὰς ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη τὰς ἐπὶ ΕΗΘ, ΗΘΔ δυσὶν ὀρθαῖς ἴσας· λέγω ἐτι παραλληλὴς ἐστὶν ἡ ΑΒ τῇ ΓΔ.

riores et ad easdem partes ipsæ ΕΗΘ, ΗΘΔ duobus rectis æquales; dico parallelam esse ΑΒ ipsi ΓΔ.

contreront pas non plus du côté ΑΓ; mais les droites qui ne se rencontrent d'aucun côté sont parallèles (déf. 35); donc la droite ΑΒ est parallèle à la droite ΓΔ. Donc, etc.

PROPOSITION XXVIII.

Si une droite tombant sur deux droites fait l'angle extérieur égal à l'angle intérieur, opposé, et placé du même côté, ou bien si elle fait les angles intérieurs et placés du même côté égaux à deux droits, ces deux droites seront parallèles.

Que la droite ΕΖ tombant sur les droites ΑΒ, ΓΔ fasse l'angle extérieur ΕΗΒ égal à l'angle intérieur ΗΘΔ, opposé, et placé du même côté, ou bien les angles ΕΗΘ, ΗΘΔ intérieurs, et placés du même côté, égaux à deux droits; je dis que la droite ΑΒ est parallèle à la droite ΓΔ.

Επεὶ γὰρ ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΕΗΒ τῇ ὑπὸ ΗΘΔ, ἀλλὰ ἡ ὑπὸ ΕΗΒ τῇ ὑπὸ ΑΗΘ ἐστὶν ἴση, καὶ ἡ ὑπὸ ΑΗΘ ἄρα τῇ ὑπὸ ΗΘΔ ἐστὶν ἴση· καὶ εἰσὶν ἐναλλάξ· παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ ΑΒ τῇ ΓΔ.

Πάλιν, ἐπεὶ αἱ ὑπὸ ΒΗΘ, ΗΘΔ δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσὶν, εἰσὶ δὲ καὶ αἱ ὑπὸ ΑΗΘ, ΒΗΘ δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι· αἱ ἄρα ὑπὸ ΑΗΘ, ΕΗΘ ταῖς ὑπὸ ΒΗΘ, ΗΘΔ ἴσαι εἰσὶ. Κεῖν ἁφ' ἑαυτῶν ἡ ὑπὸ ΒΗΘ, λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ ΑΗΘ λοιπῇ τῇ ὑπὸ ΗΘΔ ἐστὶν ἴση· καὶ εἰσὶν ἐναλλάξ· παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ ΑΒ τῇ ΓΔ. Ἐὰν ἄρα εἰς δύο, καὶ τὰ ἐξ ἧς.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ κβ'.

Η εἰς τὰς παραλλήλους εὐθείας εὐθεῖα ἐμπίπτουσα τὰς τε ἐναλλάξ γωνίας ἴσας ἀλλήλαις ποιεῖ, καὶ τὴν ἐντὸς τῇ ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον, καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη ἴσων, καὶ τὰς ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη δυσὶν ὀρθαῖς ἴσας.

Εἰς γὰρ παραλλήλους εὐθείας τὰς ΑΒ, ΓΔ εὐθεῖα ἐμπίπτουσα ἡ ΕΖ· λέγω ὅτι τὰς τε

Quoniam enim æqualis est ΕΗΒ ipsi ΗΘΔ, sed ΕΗΒ ipsi ΑΗΘ est æqualis, et ΑΗΘ igitur ipsi ΗΘΔ est æqualis; et sunt alterni; parallela igitur est ΑΒ ipsi ΓΔ.

Rursus, quoniam anguli ΒΗΘ, ΗΘΔ duobus rectis æquales sunt, sunt autem anguli ΑΗΘ, ΒΗΘ duobus rectis æquales; ergo ΑΗΘ, ΒΗΘ ipsis ΒΗΘ, ΗΘΔ æquales sunt. Communis auferatur ΒΗΘ; reliquus igitur ΑΗΘ reliquo ΗΘΔ est æqualis; et sunt alterni; parallela igitur est ΑΒ ipsi ΓΔ. Si igitur in duas, etc.

PROPOSITIO XXIX.

In parallelas rectas recta incidens, et alternos angulos æquales inter se facit, et exteriorem interiori et opposito et ad eandem partes æqualem, et interiores et ad eandem partes duobus rectis æquales.

In parallelas enim rectas ΑΒ, ΓΔ recta incidat ΕΖ; dico eam alternos angulos ΑΗΘ, ΗΘΔ æquales

Car puisque l'angle ΕΗΒ est égal à l'angle ΗΘΔ, et que l'angle ΕΗΒ est égal à l'angle ΑΗΘ (15), l'angle ΑΗΘ est égal à l'angle ΗΘΔ; mais ces angles sont alternes; donc la droite ΑΒ est parallèle à la droite ΓΔ (27).

De plus, puisque les angles ΒΗΘ, ΗΘΔ sont égaux à deux droits, et que les angles ΑΗΘ, ΒΗΘ sont aussi égaux à deux droits (15), les angles ΑΗΘ, ΒΗΘ seront égaux aux angles ΒΗΘ, ΗΘΔ. Retranchons l'angle commun ΒΗΘ; l'angle restant ΑΗΘ sera égal à l'angle restant ΗΘΔ; mais ces deux angles sont alternes; donc la droite ΑΒ est parallèle à la droite ΓΔ. (27). Donc, etc.

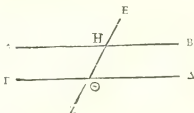
PROPOSITION XXIX.

Une droite qui tombe sur deux droites parallèles, fait les angles alternes égaux entr'eux, l'angle extérieur, égal à l'angle intérieur opposé et placé du même côté, et les angles intérieurs placés du même côté, égaux à deux droits.

Que la droite ΕΖ tombe sur les droites parallèles ΑΒ, ΓΔ; je dis que cette droite fait les angles alternes ΑΗΘ, ΗΘΔ égaux entr'eux, l'angle extérieur ΕΗΒ, égal à

ἐναλλάξ ᾠγώνιας τὰς ὑπὸ $\text{AH}\Theta$, $\text{H}\Theta\Delta$ ἰσας
 ποιῶν, καὶ τὴν ἐκτὸς ᾠγωνίαν τὴν ὑπὸ EHE τῇ
 ἐντὸς καὶ ἀπεναντίας καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη
 τῇ ὑπὸ $\text{H}\Theta\Delta$ ἰσὴν, καὶ τὰς ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ
 αὐτὰ μέρη τὰς ὑπὸ $\text{BH}\Theta$, $\text{H}\Theta\Delta$ δυσὶν ἐρθαῖς ἰσας.

facere, et exteriorum angulum EHE interiori et
 opposito et ad eandem partes $\text{H}\Theta\Delta$ aequalem,
 et interiores ad eandem partes $\text{BH}\Theta$, $\text{H}\Theta\Delta$ duobus
 rectis aequales.



Εἰ γὰρ ἀνίσος ἔστιν ἡ ὑπὸ $\text{AH}\Theta$ τῇ ὑπὸ $\text{H}\Theta\Delta$,
 μία αὐτῶν μείζων ἔστιν. Ἐστω μείζων ἡ ὑπὸ
 $\text{AH}\Theta$ τῆς ὑπὸ $\text{H}\Theta\Delta$. Κοινὴ τρισεκίσθω ἡ ὑπὸ
 $\text{EH}\Theta$. αἱ ἄρα ὑπὸ $\text{AH}\Theta$, $\text{BH}\Theta$ τῶν ὑπὸ $\text{EH}\Theta$,
 $\text{H}\Theta\Delta$ μείζονές εἰσιν. Ἀλλὰ αἱ ὑπὸ $\text{AH}\Theta$, $\text{EH}\Theta$
 δυσὶν ἐρθαῖς ἰσαι εἰσὶν· αἱ ἄρα ὑπὸ $\text{BH}\Theta$,
 $\text{H}\Theta\Delta$ δύο ἐρθῶν ἐλάττωτές εἰσιν. Αἱ δὲ ἀπὸ
 ἰλασσόντων ἢ δύο ἐρθῶν ἐκβαλλόμεναι εἰς ἀπειρον
 συμπίπτουσιν· αἱ ἄρα AB , $\Gamma\Delta$ ἐκβαλλόμεναι εἰς
 ἀπειρον συμπίπτουσιν· οὐ συμπίπτουσιν δὲ, διὰ
 τὸ παραλλήλους αὐτὰς ὑποκείσθαι· οὐκ ἄρα
 ἂν ἰσὴς ἔστιν ἡ ὑπὸ $\text{AH}\Theta$ τῇ ὑπὸ $\text{H}\Theta\Delta$ · ἴση ἄρα.

Si enim inaequalis est $\text{AH}\Theta$ ipsi $\text{H}\Theta\Delta$, unus
 eorum maior est; sit maior $\text{AH}\Theta$ ipso $\text{H}\Theta\Delta$. Com-
 munis addatur $\text{BH}\Theta$; ergo $\text{AH}\Theta$, $\text{EH}\Theta$ ipsis $\text{BH}\Theta$,
 $\text{H}\Theta\Delta$ majores sunt. Sed $\text{AH}\Theta$, $\text{BH}\Theta$ duobus
 rectis aequales sunt; et igitur $\text{EH}\Theta$, $\text{H}\Theta\Delta$ duobus
 rectis minores sunt. Rectae autem a minoribus
 quam duobus rectis productae in infinitum con-
 currunt. Ipsae igitur AB , $\Gamma\Delta$ productae in infi-
 nitum concurrent; non autem concurrunt, quia
 parallelae ponuntur; non igitur inaequalis est $\text{AH}\Theta$
 ipsi $\text{H}\Theta\Delta$; aequalis igitur.

L'angle $\text{H}\Theta\Delta$ intérieur opposé et placé du même côté, et les angles $\text{BH}\Theta$, $\text{H}\Theta\Delta$ intérieurs et placés du même côté, égaux à deux droits.

Car si l'angle $\text{AH}\Theta$ n'est pas égal à l'angle $\text{H}\Theta\Delta$, l'un d'eux est plus grand. Que l'angle $\text{AH}\Theta$ soit plus grand que $\text{H}\Theta\Delta$. Ajoutons l'angle commun $\text{EH}\Theta$, les angles $\text{AH}\Theta$, $\text{EH}\Theta$ seront plus grands que les angles $\text{BH}\Theta$, $\text{H}\Theta\Delta$; mais les angles $\text{AH}\Theta$, $\text{EH}\Theta$ sont égaux à deux droits (15); donc les angles $\text{BH}\Theta$, $\text{H}\Theta\Delta$ sont moindres que deux droits. Mais si deux droites sont prolongées à l'infini du côté où les angles intérieurs sont plus petits que deux droits, ces droites se rencontrent (dem. 5); donc les droites AB , $\Gamma\Delta$ prolongées à l'infini se rencontreront. Mais elles ne se rencontreront pas, puisqu'elles sont parallèles; donc les angles $\text{AH}\Theta$,

Αλλὰ ἡ ὑπὸ ΑΗΘ τῇ ὑπὸ ΕΗΒ ἴσιν·
καὶ ἡ ὑπὸ ΕΗΒ ἄρα τῇ ὑπὸ ΗΘΔ ἴσιν ἴση.

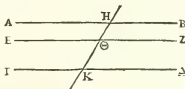
Κοινὴ προσκείσθω ἡ ὑπὸ ΒΗΘ· αἱ ἄρα ὑπὸ
ΕΗΒ, ΒΗΘ ταῖς ὑπὸ ΒΗΘ, ΗΘΔ ἴσαι εἰσίν.
Αλλὰ αἱ ὑπὸ ΕΗΒ, ΒΗΘ δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσίν·
καὶ αἱ ὑπὸ ΕΗΘ, ΗΘΔ ἄρα δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι
εἰσίν. Η ἄρα εἰς τὰς παραλλήλους, καὶ τὰ ἐξῆς.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ Χ'.

Αἱ τῇ αὐτῇ εὐθείᾳ παράλληλοι καὶ ἀλλήλοις
εἰς παράλληλους.

Εστω ἑκάτερα τῶν ΑΒ, ΓΔ τῇ ΕΖ παράλ-
ληλος· λέγω ὅτι καὶ ἡ ΑΒ τῇ ΓΔ ἐστὶ παράλ-
ληλος.

Εμπίπτειτω γὰρ εἰς αὐτὰς εὐθεῖα ἡ ΗΚ.



Καὶ ἐπεὶ εἰς παραλλήλους εὐθείας τὰς ΑΒ,
ΕΖ εὐθεῖα ἱμπίπτουσα ἡ ΗΚ, ἴση ἄρα ἡ ὑπὸ
ΑΗΘ τῇ ὑπὸ ΗΘΖ. Πάλιν, ἐπεὶ εἰς τὰς ἡ παρ-

Sed ΑΗΘ ipsi ΕΗΒ est æqualis; et ΕΗΒ igitur
ipsi ΗΘΔ est æqualis.

Communis addatur ΒΗΘ; ergo ΕΗΒ, ΒΗΘ
ipsis ΒΗΘ, ΗΘΔ æquales sunt. Sed ΕΗΒ, ΒΗΘ
duobus rectis æquales sunt; et ΒΗΘ, ΗΘΔ
igitur duobus rectis æquales sunt. Ergo in
parallelas, etc.

PROPOSITIO XXX.

Quæ eidem rectæ parallelæ sunt, et inter se
sunt parallelæ.

Sit utraqûe ipsarum ΑΒ, ΓΔ ipsi ΕΖ paral-
lela; dico et ΑΒ ipsi ΓΔ esse parallelam.

Incidat enim in ipsas recta ΗΚ.

Et quoniam in parallelas rectas ΑΒ, ΕΖ recta
incidit ΗΚ, æqualis est ΑΗΘ ipsi ΗΘΖ. Rursus
quoniam in parallelas rectas ΕΖ, ΓΔ recta in-

ΗΘΔ ne sont point inégaux; donc ils sont égaux. Mais l'angle ΑΗΘ est égal à
l'angle ΕΗΒ (15); donc l'angle ΕΗΒ est égal à l'angle ΗΘΔ.

Ajoutons l'angle commun ΒΗΘ, les angles ΕΗΒ, ΒΗΘ seront égaux aux angles
ΒΗΘ, ΗΘΔ; mais les angles ΕΗΒ, ΒΗΘ sont égaux à deux droits (15); donc les
angles ΒΗΘ, ΗΘΔ sont égaux à deux droits. Donc, etc.

PROPOSITION XXX.

Les droites parallèles à une même droite sont parallèles entr'elles.

Que chacune des droites ΑΒ, ΓΔ soit parallèle à ΕΖ; je dis que ΑΒ est parallèle à ΓΔ.
Que la droite ΗΚ tombe sur les droites ΑΒ, ΓΔ.

52 LE PREMIER LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

αλλήλων² εὐθείας τὰς ΕΖ, ΓΔ εὐθεία ἴμ-
πέττωκεν ἡ ΗΚ, ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΗΟΖ τῇ ὑπὸ
ΗΚΔ. Εδείχθη δὲ καὶ ἡ ὑπὸ ΑΗΚ τῇ ὑπὸ ΗΟΖ
ἴση. Καὶ ἡ ὑπὸ ΑΗΚ ἄρα τῇ ὑπὸ ΗΚΔ ἴσθ· καὶ
ἴσιν ἐναλλὰξ. Παράλληλος ἄρα ἴσθιν ἡ ΑΒ τῇ ΓΔ.
ἂν ὁρῶ τῇ αὐτῇ εὐθείᾳ³, καὶ τὰ ἐξῆς.

cidit HK, æqualis est HOZ ipsi HKΔ. Ostensus
est autem et AHK ipsi HOZ æqualis; AHK igitur
ipsi HKΔ est æqualis; et sunt alterni. Paral-
lela igitur est AB ipsi ΓΔ. Quæ igitur eadem
rectæ, etc.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ λδ.

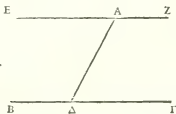
PROPOSITIO XXXI.

Διὰ τοῦ δοθέντος σημείου¹, τῇ δοθείσῃ εὐθείᾳ
παράλληλον εὐθεῖαν γραμμὴν ἀγαγεῖν.

Per datum punctum, datæ rectæ parallelam
rectam lineam ducere.

Ἐστω τὸ μὲν δοθὲν σημεῖον τὸ Α, ἡ δὲ
δοθεῖσα εὐθεῖα ἡ ΕΓ· δεῖ δὴ, διὰ τοῦ Α σημείου,
τῇ ΒΓ εὐθείᾳ παράλληλον εὐθεῖαν γραμμὴν
ἀγαγεῖν.

Sit quidem datum punctum A, data vero
recta BG; oportet igitur, per A punctum, ipsi
BG rectæ parallelam rectam lineam ducere.



Εἰληφθῶ ἐπὶ τῆς ΒΓ τυχὸν σημεῖον τὸ Δ,
καὶ ἐπεζεύχθῳ ἡ ΑΔ· καὶ συνιστάτω πρὸς τῇ ΑΔ

Sumatur in BG quodlibet punctum Δ, et jun-
gatur ΑΔ; et constituatur ad ΔΑ rectam, et ad

Puisque la droite HK tombe sur les droites parallèles AB, EZ, l'angle AHΘ est égal à l'angle HOZ (27). De plus, puisque la droite HK tombe sur les droites parallèles EZ, ΓΔ, l'angle HOZ est égal à l'angle ΗΚΔ (28). Mais on a démontré que l'angle AHK est égal à l'angle HOZ; donc l'angle AHK est égal à l'angle ΗΚΔ; mais ces angles sont alternes; donc AB est parallèle à ΓΔ (29). Donc, etc.

PROPOSITION XXXI.

Par un point donné, conduire une ligne droite parallèle à une droite donnée.
Soit A le point donné, et BG la droite donnée; il faut par le point A conduire une ligne droite parallèle à la droite BG.

Preons sur la droite BG un point quelconque Δ, et joignons ΑΔ; construisons

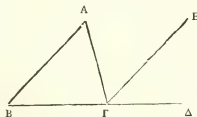
εὐθείᾳ, καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῇ Α, τῇ ὑπὸ ΑΔΓ γωνίᾳ ἴση ἢ ὑπὸ ΔΑΕ· καὶ ἐκβεβλήσθαι ἐπ' εὐθείας τῆς ΕΑ εὐθείαν ἢ ΑΖ.

Καὶ ἐπεὶ εἰς δύο εὐθείας τὰς ΒΓ, ΕΖ εὐθεία ἐμπίπτουσα ἢ ΑΔ τὰς ἐναλλάξ γωνίας τὰς ὑπὸ ΕΑΔ, ΑΔΓ ἴσας ἀλλήλαις πεποιήκει, παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἢ ΕΖ τῇ ΒΓ.

Διὰ τοῦ δοθέντος ἄρα σημείου τοῦ Α, τῇ δοθείσῃ εὐθείᾳ τῇ ΒΓ παράλληλος εὐθεῖα γραμμὴ ἥκται ἢ ΕΑΖ· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ λβ'.

Παντὸς τριγώνου μίᾳς τῶν πλευρῶν προσεκβεβλήσας, ἡ ἐκτὸς γωνία δυσὶ ταῖς ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον ἴση ἐστὶ καὶ αἱ ἐπὶ τὸς τοῦ τριγώνου τρεῖς γωνίαι δυσὶ ἐρθαῖς ἴσαι ἴσιν.



Ἐστω τρίγωνον τὸ ΑΒΓ, καὶ προσεκβεβλήσθαι αὐτοῦ μία πλευρὰ ἢ ΒΓ ἐπὶ τὸ Δ· λέγω ὅτι

sur la droite ΔΑ, et au point Α de cette droite, l'angle ΔΑΕ égal à l'angle ΑΔΓ (25), et prolongeons la droite ΑΖ dans la direction de ΕΑ.

Puisque la droite ΑΔ, tombant sur les deux droites ΒΓ, ΕΖ, fait les angles alternes ΕΑΔ, ΑΔΓ égaux entr'eux, la droite ΕΖ est parallèle à droite ΒΓ (27).

Donc la ligne droite ΕΑΖ a été menée, par le point donné Α, parallèle à la droite donnée ΒΓ; ce qu'il fallait faire.

PROPOSITION XXXII.

Ayant prolongé un côté d'un triangle quelconque, l'angle extérieur est égal aux deux angles intérieurs et opposés; et les trois angles intérieurs du triangle sont égaux à deux droits.

Soit le triangle ΑΒΓ; et prolongeons le côté ΒΓ en Δ; je dis que l'angle exté-

punctum in εὐ Α, angulo ΑΔΓ æqualis angulus ΔΑΕ, et producat in directum ipsi ΕΑ recta ΑΖ.

Et quoniam in duas rectas ΒΓ, ΕΖ recta incidens ΑΔ alteros angulos ΕΑΔ, ΑΔΓ æquales inter se facit, parallela est ΕΖ ipsi ΒΓ.

Per datum igitur punctum Α, datæ rectæ ΒΓ parallela recta linea ducta est ΕΑΖ. Quod oportebat facere.

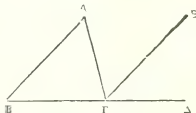
PROPOSITIO XXXII.

Omnis trianguli uno latere producto, exterior angulus duobus interioribus et oppositis æqualis est; et interiores trianguli tres anguli duobus rectis æquales sunt.

Sit triangulus ΑΒΓ, et producat ipsius unam latus ΒΓ in Δ; dico exteriorem angulum

ἢ ἐκτὸς γωνία ἢ ὑπὸ ΑΓΔ ἴση ἵστί ταῖς δὲ ὑπὸ ταῖς ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον ταῖς ὑπὸ ΓΑΒ, ΑΒΓ, καὶ αἱ ἐντὸς τοῦ τριγώνου τρεῖς γωνίαι, αἱ ὑπὸ ΑΒΓ, ΒΓΑ, ΓΑΒ δὲ συν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσίν.

Ἡχθω γάρ, διὰ τοῦ Γ σημείου, τῇ ΑΒ εὐθείᾳ παράλληλος ἡ ΓΕ.



Καὶ ἐπεὶ παράλληλος ἔστιν ἡ ΑΒ τῇ ΓΕ, καὶ εἰς αὐτὰς ἐμπίπτωσιν ἡ ΑΓ, αἱ ἐναλλὰς γωνίαι αἱ ὑπὸ ΒΑΓ, ΑΓΕ ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν. Πάλιν, ἐπεὶ παράλληλος ἔστιν ἡ ΑΒ τῇ ΓΕ, καὶ εἰς αὐτὰς ἐμπίπτωσιν εὐθείαι ἡ ΕΔ, ἡ ἐκτὸς γωνία ἡ ὑπὸ ΕΓΔ ἴση ἵστί τῇ ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον τῇ ὑπὸ ΑΒΓ· ἐδείχθη δὲ καὶ ἡ ὑπὸ ΑΓΕ τῇ ὑπὸ ΕΑΓ ἴση· ὅλη ἄρα ἡ ὑπὸ ΑΓΔ ἐκτὸς γωνία ἴση ἵστί ὑπὸ ταῖς ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον ταῖς ὑπὸ ΒΑΓ, ΑΒΓ.

Κοινὴ προσπίπτει ἡ ὑπὸ ΑΓΒ· αἱ ἄρα ὑπὸ ΑΓΔ, ΑΓΒ τριῶν ταῖς ὑπὸ ΑΒΓ, ΒΓΑ, ΓΑΒ ἴσαι

ΑΓΔ æqualem esse duobus interioribus et oppositis ΓΑΒ, ΑΒΓ, et interiores trianguli tres angulos ΑΒΓ, ΒΓΑ, ΓΑΒ duabus rectis æquales esse.

Ducatur enim . per Γ punctum, ipsi ΑΒ rectæ parallela ΓΕ.

Et quoniam parallela est ΑΒ ipsi ΓΕ, et in ipsas incidit ΑΓ, alterni anguli ΒΑΓ, ΑΓΕ æquales inter se sunt. Rursus, quoniam parallela est ΑΒ ipsi ΓΕ, et in ipsas incidit recta ΕΔ, exterior angulus ΕΓΔ æqualis est interiori et opposito ΑΒΓ. Ostensus autem est et ΑΓΕ ipsi ΒΑΓ æqualis; totus igitur ΑΓΔ exterior angulus æqualis est duobus interioribus et oppositis ΒΑΓ, ΑΒΓ.

Communis addatur ΑΓΒ; ergo ΑΓΔ, ΑΓΒ tribus ΑΒΓ, ΒΓΑ, ΓΑΒ æquales sunt. Sed ΑΓΔ,

rieur ΑΓΔ est égal aux angles intérieurs et opposés ΓΑΒ, ΑΒΓ; et que les trois angles intérieurs ΑΒΓ, ΒΓΑ, ΓΑΒ sont égaux à deux droits.

Mémons, par le point Γ, la droite ΓΕ parallèle à ΑΒ (51).

Puisque ΑΒ est parallèle à ΓΕ, et que ΑΓ tombe sur ces droites, les angles alternes ΒΑΓ, ΑΓΕ sont égaux entr'eux (29). De plus, puisque la droite ΑΒ est parallèle à la droite ΓΕ, et que la droite ΕΔ tombe sur ces droites, l'angle extérieur ΕΓΔ est égal à l'angle intérieur et opposé ΑΒΓ. Mais on a démontré que l'angle ΑΓΕ est égal à l'angle ΒΑΓ; donc l'angle extérieur ΑΓΔ est égal aux deux angles intérieurs et opposés ΒΑΓ, ΑΒΓ.

Ajoutons l'angle commun ΑΓΒ; les angles ΑΓΔ, ΑΓΒ seront égaux aux trois

είσιν. Ἀλλ' αἱ ὑπὸ ΑΓΔ, ΑΓΒ δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι
εἰσὶν καὶ αἱ ὑπὸ ΑΓΒ, ΓΒΑ, ΓΑΒ ἄρα δυνὶ
ὀρθαῖς ἴσαι εἰσὶ. Παντὶς ἄρα τριγώνου, καὶ
τὰ ἑξῆς.

ΑΓΒ duobus rectis æquales sunt; et ΑΓΒ, ΓΒΑ,
ΓΑΒ igitur duobus rectis æquales sunt. Omnis
igitur trianguli, etc.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ 17'.

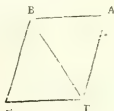
Αἱ τὰς ἴσας τε καὶ παραλλήλους ἐπὶ τὰ αὐτὰ
μῆρη ἐπιζευγνύουσαι εὐθεῖαι, καὶ αὐταὶ ἴσαι
τε καὶ παραλλήλοι εἰσιν.

Ἐστωσαν ἴσαι τε καὶ παραλλήλοι αἱ ΑΒ, ΓΔ,
καὶ ἐπιζευγνύτωσαν αὐτὰς ἐπὶ τὰ αὐτὰ μῆρη
εὐθεῖαι αἱ ΑΓ, ΒΔ· λέγω ὅτι καὶ αἱ ΑΓ, ΒΔ
ἴσαι τε καὶ παραλλήλοι εἰσιν.

PROPOSITIO XXXIII.

Quæ et æquales et parallelæ ad easdem partes
conjungunt rectæ, et ipsæ æquales et parallelæ
sunt.

Sint et æquales et parallelæ ΑΒ, ΓΔ, et con-
jungant ipsas ad easdem partes rectæ ΑΓ, ΒΔ;
dico et ΑΓ, ΒΔ et æquales et parallelæ esse.



Ἐπιζεύχθω γάρ ἢ ἡ ΕΓ.

Καὶ ἐπεὶ παραλλήλῃς ἐστὶν ἡ ΑΒ τῇ ΓΔ, καὶ
εἰς αὐτὰς ἐμπίπτωσιν ἡ ΕΓ, αἱ ἐναλλαζόμεναι
αἱ ὑπὸ ΑΕΓ, ΕΓΔ ἴσαι ἀλλήλαις εἰσὶ. Καὶ ἐπεὶ

Jungatur enim ΕΓ.

Et quoniam parallelæ est ΑΒ ipsi ΓΔ, et in
ipsas incidit ΕΓ, alterni anguli ΑΒΓ, ΕΓΔ
æquales inter se sunt. Et quoniam æqualis est ΑΒ

angles ΑΒΓ, ΕΓΑ, ΓΑΒ. Mais les angles ΑΓΔ, ΑΓΒ sont égaux à deux droits (15); donc
les angles ΑΓΕ, ΓΒΑ, ΓΑΒ sont égaux à deux droits. Donc, etc.

PROPOSITION XXXIII.

Les droites qui joignent, des mêmes côtés, des droites égales et parallèles, sont
elles-mêmes égales et parallèles.

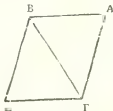
Soient ΑΒ, ΓΔ deux droites égales et parallèles; que les droites ΑΓ, ΒΔ les joi-
gnent des mêmes côtés; je dis que les droites ΑΓ, ΒΔ sont égales et parallèles.

Joignons ΕΓ.

Puisque ΑΒ est parallèle à ΓΔ, et que ΕΓ tombe sur ces droites, les angles
alternes ΑΒΓ, ΕΓΔ sont égaux entr'eux (29). De plus, puisque ΑΒ est égale à ΓΔ, et que

ἴση ἐστὶν ἡ AB τῇ $\Gamma\Delta$, καὶ ἡ $\deltaὲ$ ἡ BF , δύο δὲ αἱ AB , BF , δυσὶ ταῖς $\Gamma\Delta$, BF ἴσαι εἰσι· καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ABF γωνία τῇ ὑπὸ $B\Gamma\Delta$ ἴση ἐστίν. Βάσις ἄρα ἡ AF βάσις τῇ $B\Delta$ ἴσιν ἐστίν, καὶ τὸ ABF τρίγωνον τῷ $B\Gamma\Delta$ τριγώνῳ ἴσον ἐστὶ, καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γωνίαις ἴσαι ἔσονται, ἑκατέρᾳ ἑκατέρᾳ, ὅθ' ἂν αἱ εἰσι πλευραὶ ὅτε-

ipsi $\Gamma\Delta$, communis autem BF ; duæ igitur AB , BF duabus $\Gamma\Delta$, BF æquales sunt, et angulus ABF angulo $B\Gamma\Delta$ æqualis. Basis igitur AF basi $B\Delta$ est æqualis, et ABF triangulum $B\Gamma\Delta$ triangulo æquale est; et reliqui anguli reliquis angulis æquales erunt uterque utrique, quos æqualia latera subtendunt; æqualis est igitur AFB an-



ταυτουσι· ἴση ὅρα ἡ ὑπὸ AFB γωνία τῇ ὑπὸ $B\Gamma\Delta$. Καὶ ἐπεὶ εἰς δύο εὐθείας τὰς AF , ED εὐθείαι ἡμιπύπτουσαι ἡ BF τὰς ἐκαστὰς γωνίας τὰς ὑπὸ AFB , $B\Gamma\Delta$ ἴσας ἀλλήλαις πεποισκεν· παραλλήλος ἄρα ἐστὶν ἡ AF τῇ $B\Delta$. Εἰδείχθη δὲ αὐτῇ καὶ ἴση. Αἱ ἄρα τὰς ἴσας, καὶ τὰ ἰζήεις.

gulus ipsi $B\Gamma\Delta$. Et quoniam in duas rectas AF , $B\Delta$ recta incidens BF , alternos angulos AFB , $B\Gamma\Delta$ æquales inter se facit, parallela est AF ipsi $B\Delta$. Ostensa est autem ipsi et æqualis; quæ igitur æquales, etc.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ λδ'.

PROPOSITIO XXXIV.

Τῶν παραλλήλων ραίμμων χωρίων αἱ ἀνταρτίων πλευრაὶ τε καὶ γωνίαι ἴσαι ἀλλήλαις εἰσὶ, καὶ ἡ διάμετρος αὐτὰ δίχα τέμνει.

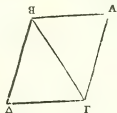
Parallelogrammorum spatiorum et opposita latera et anguli æqualia inter se sunt, et diameter ea bifariam secat.

la droite BF est commune, les deux droites AB , BF sont égales aux deux droites $\Gamma\Delta$, BF ; mais l'angle ABF est égal à l'angle $B\Gamma\Delta$; donc la base AF est égale à la base $B\Delta$, le triangle ABF est égal au triangle $B\Gamma\Delta$, et les angles restans, opposés à des côtés égaux, seront égaux, chacun à chacun (1); donc l'angle AFB est égal à l'angle $B\Gamma\Delta$. Mais la droite BF tombant sur les deux droites AF , $B\Delta$ fait les angles alternes AFB , $B\Gamma\Delta$ égaux entr'eux; donc la droite AF est parallèle à la droite $B\Delta$ (27). Mais on a démontré qu'elle lui est égale; donc, etc.

PROPOSITION XXXIV.

Les côtés et les angles opposés des parallélogrammes sont égaux entr'eux, et la diagonale les partage en deux parties égales.

Εστω παραλληλόγραμμον χωρίον¹ τὸ ΑΓΔΒ, διάμετρος δὲ αὐτοῦ ἡ ΒΓ· λέγω ὅτι τοῦ ΑΓΔΒ παραλληλογράμμου οἱ ἀπεναντίον πλευραὶ τε καὶ γωνίαι ἴσαι ἀλλήλαις εἰσὶ, καὶ ἡ ΒΓ διὰ-μετρος αὐτὸ διίχα τέμνει.



Επεὶ γὰρ παράλληλός ἐστιν ἡ ΑΒ τῇ ΓΔ, καὶ εἰς αὐτὰς ἐμπίπτωσιν εὐθεῖα ἡ ΒΓ, αἱ ἐναλλὰξ γωνίαι αἱ ὑπὸ ΑΒΓ, ΒΓΔ ἴσαι ἀλλήλαις εἰσὶ. Πάλιν, ἐπεὶ παράλληλός ἐστιν ἡ ΑΓ τῇ ΒΔ, καὶ εἰς αὐτὰς ἐμπίπτωσιν ἡ ΒΓ, αἱ ἐναλλὰξ γωνίαι αἱ ὑπὸ ΑΓΒ, ΓΒΔ ἴσαι ἀλλήλαις εἰσὶ. Δύο δὲ τρίγωνά ἐστι τὰ ΑΒΓ, ΒΓΔ τὰς δύο γωνίας τὰς ὑπὸ ΑΒΓ, ΒΓΔ δυσὶ ταῖς ὑπὸ ΒΓΔ, ΓΒΔ ἴσας ἔχοντα, ἑκατέραν ἑκατέρᾳ, καὶ μίαν πλευράν² μιᾷ πλευρᾷ ἴσην, τὴν πρὸς ταῖς ἴσαις γωνίαις, κοινὴν αὐτῶν τὴν ΒΓ· καὶ τὰς λοιπὰς ἀρα πλευρὰς ταῖς λοιπαῖς ἴσας ἔξει, ἑκατέραν ἑκατέρᾳ, καὶ τὴν λοιπὴν γωνίαν τῇ λοιπῇ γωνίᾳ³.

Sit parallelogrammum spatium ΑΓΔΒ, diameter autem ipsius ΒΓ; dico ΑΓΔΒ parallelogrammū opposita et latera et angulos aequalia inter se esse, et ΒΓ diametrum illud bifariam secare.

Quoniam enim parallela est ΑΒ ipsi ΓΔ, et in ipsas incidit recta ΒΓ, alterni anguli ΑΒΓ, ΒΓΔ, æquales inter se sunt. Rursus, quoniam parallela est ΑΓ ipsi ΒΔ, et in ipsas incidit ΒΓ, alterni anguli ΑΓΒ, ΓΒΔ æquales inter se sunt. Duo igitur triangula sunt ΑΒΓ, ΒΓΔ, duos angulos ΑΒΓ, ΒΓΑ duobus angulis ΒΓΔ, ΓΒΔ æquales habentia, utrumque utrique, et unum latus uni lateri æquale, quod est ad æquales angulos, commune utrique ΒΓ; et reliqua igitur reliquis lateribus æqualia habebunt, utrumque utrique, et reliquum angulum reliquo angulo; æquale igitur est ΑΒ quidem latus ipsi ΓΔ,

Soit le parallélogramme ΑΓΔΒ, et que ΒΓ soit sa diagonale; je dis que les côtés et les angles opposés du parallélogramme ΑΓΔΒ sont égaux entr'eux, et que la diagonale ΒΓ le partage en deux parties égales.

Car puisque ΑΒ est parallèle à ΓΔ, et que la droite ΒΓ tombe sur ces droites, les angles alternes ΑΒΓ, ΒΓΔ sont égaux entr'eux (29). De plus, puisque ΑΓ est parallèle à ΒΔ, et que ΒΓ tombe sur ces droites, les angles alternes ΑΓΒ, ΓΒΔ sont égaux entr'eux; donc les deux triangles ΑΒΓ, ΒΓΔ ont les deux angles ΑΒΓ, ΒΓΑ égaux aux deux angles ΒΓΔ, ΓΒΔ, chacun à chacun, et un côté égal à un côté, savoir, le côté commun ΒΓ, qui est adjacent aux angles égaux; ils auront donc les autres côtés égaux aux autres côtés, chacun à chacun (26), et l'angle restant égal à l'angle restant; donc le côté ΑΒ est égal au côté ΓΔ, le côté ΑΓ égal au côté ΒΔ, et l'angle

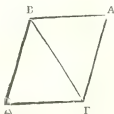
58 LE PREMIER LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

ἴση ἄρα ἡ μὲν AB πλεονεχὲς τῇ $ΓΔ$, ἡ δὲ $ΑΓ$ τῇ $ΕΔ$, καὶ ἔτι ἴση ἔστιν ἡ ὑπὸ $ΒΑΓ$ γωνία τῇ ὑπὸ $ΒΔΓ$. Καὶ ἐπεὶ ἴση ἔστιν ἡ μὲν ὑπὸ $ΑΕΓ$ γωνία τῇ ὑπὸ $ΕΓΔ$, ἡ δὲ ὑπὸ $ΓΕΔ$ τῇ ὑπὸ $ΑΓΕ$ · ἔλκει ἄρα ἡ ὑπὸ $ΑΕΔ$ ἑλκεῖ τῇ ὑπὸ $ΑΓΔ$ ἔστιν ἴση ἡ· εἰδείχθη δὲ καὶ ἡ ὑπὸ $ΒΑΓ$ τῇ ὑπὸ $ΓΔΕ$ ἴση·

Τῶν ἄρα παραλληλογράμων χωρίων αἱ ἀπεναντίων πλευραὶ τε καὶ γωνίαι ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν.

AB vero ipsi ED , et adhuc æqualis est $BAΓ$ angulus ipsi $BDΓ$. Et quoniam æqualis est quidem $AEΓ$ angulus ipsi EGD , et GED ipsi AGE ; totus igitur AED toti AGD est æqualis; ostensus est autem et $BAΓ$ ipsi $ΓDE$ æqualis;

Ergo parallelogrammorum spatiorum opposita et latera et anguli æqualia inter se sunt.



Λίγω δὲ ἔτι καὶ ἡ διάμετρος αὐτὰ διχαί τμήνει. Ἐπεὶ γὰρ ἴση ἔστιν ἡ AB τῇ $ΓΔ$, καὶ ἡ $ΒΓ$, δὴ δὴ αἱ AB , $ΒΓ$ δυσὶ ταῖς $ΔΓ$, $ΓΕ$ ἴσαι εἰσίν, ἑκατέρω ἑκατέρω, καὶ γωνία ἡ ὑπὸ $ΑΒΓ$ γωνία τῇ ὑπὸ $ΕΓΔ$ ἴση ἔστι· καὶ βάσεις ἄρα ἡ $ΑΓ$ βάσει τῇ $ΒΔ$ ἴση ἔστι· καὶ τὸ $ΑΒΓ$ ἄρα τρίγωνον τῇ $ΒΔΓ$ τριγώνῳ ἴσον ἔστιν.

Ἡ ἄρα $ΕΓ$ διάμετρος διχαί τμήνει τὸ $ΑΓΔΒ$ παραλληλόγραμμον. Ὅπερ ἰδεῖν δεῖξαι.

Dico et diametrum ipsa bifariam secare. Quoniam enim æqualis est AB ipsi $ΓΔ$, communis autem $ΒΓ$, duæ igitur AB , $ΒΓ$ duabus $ΔΓ$, $ΓΕ$ æquales sunt, utraque utrique, et angulus $ΑΒΓ$ angulo $ΕΓΔ$ æqualis est; et basis igitur $ΑΓ$ ipsi $ΒΔ$ æqualis est; et igitur triangulum $ΑΒΓ$ triangulo $ΒΔΓ$ æquale est;

Ergo $ΕΓ$ diameter bifariam secat $ΑΓΔΒ$ parallelogrammum. Quod oportebat ostendere.

$BAΓ$ égal à l'angle $BDΓ$. Puisque l'angle $ABΓ$ est égal à l'angle EGD , et l'angle $ΓΕΔ$ égal à l'angle $ΑΓΕ$, l'angle total AED est égal à l'angle total AGD . Mais on a démontré que l'angle $BAΓ$ est égal à l'angle $ΓDE$;

Donc les côtés et les angles opposés des parallélogrammes sont égaux entr'eux.

Je dis de plus que la diagonale partage les parallélogrammes en deux parties égales. Car puisque AB est égal à $ΓΔ$, et que la droite $ΒΓ$ est commune, les deux droites AB , $ΒΓ$ sont égales aux droites $ΔΓ$, $ΓΕ$, chacune à chacune; mais l'angle $ABΓ$ est égal à l'angle EGD ; donc la base $ΑΓ$ est égale à la base $ΒΔ$ (1), et le triangle $ABΓ$ égal au triangle $BDΓ$.

Donc la diagonale $ΕΓ$ partage le parallélogramme $ΑΓΔΒ$ en deux parties égales; ce qu'il fallait démontrer.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΛΕ΄.

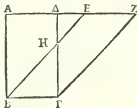
PROPOSITIO XXXV.

Τὰ παραλληλόγραμμα, τὰ ἐπὶ τῆς αὐτῆς βάσεως ὄντα καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις, ἴσα ἑλλήκεις ἐστίν.

Ἐστω παραλληλόγραμμα τὰ $ΑΒΓΔ$, $ΕΒΓΖ$ ἐπὶ τῆς αὐτῆς βάσεως ὄντα τῆς $ΒΓ$ καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ταῖς $ΑΖ$, $ΒΓ$ · λέγω ὅτι ἴσων ἐστὶ τὸ $ΑΒΓΔ$ τῷ $ΕΒΓΖ$.

Parallelogramma, super eâdem basi constituta et in eisdem parallelis, æqualia inter se sunt.

Sint parallelogramma $ΑΒΓΔ$, $ΕΒΓΖ$ super eâdem basi $ΒΓ$ constituta et in eisdem parallelis $ΑΖ$, $ΒΓ$; dico æquale esse $ΑΒΓΔ$ ipsi $ΕΒΓΖ$.



Ἐπεὶ γὰρ παραλληλόγραμμον ἐστὶ τὸ $ΑΒΓΔ$, ἴση ἐστὶν ἡ $ΑΔ$ τῇ $ΒΓ$ ³. Διὰ τὰ αὐτὰ δὲ καὶ ἡ $ΕΖ$ τῇ $ΒΓ$ ἐστὶν ἴση ὥστε καὶ ἡ $ΑΔ$ τῇ $ΕΖ$ ἐστὶν ἴση⁵· καὶ κοινὴ ἡ $ΔΕ$ · ἔλη ἄρα ἡ $ΑΕ$ ὅλη τῇ $ΔΖ$ ἐστὶν ἴση. Ἐστὶ δὲ καὶ ἡ $ΑΒ$ τῇ $ΔΓ$ ἴση· δύο δὲ αἱ $ΕΑ$, $ΑΒ$ δύοσι ταῖς $ΖΔ$, $ΔΓ$ ἴσαι εἰσὶν, ἑκατέρᾳ καὶ γωνία ἡ ὑπὸ $ΖΔΓ$ γωνία τῇ

Quoniam enim parallelogrammum est $ΑΒΓΔ$, æqualis est $ΑΔ$ ipsi $ΒΓ$. Propter eadem, et $ΕΖ$ ipsi $ΒΓ$ est æqualis. Quare et $ΑΔ$ ipsi $ΕΖ$ est æqualis; et communis $ΔΕ$; tota igitur $ΑΕ$ toti $ΔΖ$ est æqualis. Est autem et $ΑΒ$ ipsi $ΔΓ$ æqualis; due igitur $ΕΑ$, $ΑΒ$ duabus $ΖΔ$, $ΔΓ$ æquales sunt utraque utrique, et angulus $ΖΔΓ$ angulo $ΕΑΒ$

PROPOSITION XXXV.

Les parallélogrammes, construits sur la même base et entre les mêmes parallèles, sont égaux entr'eux.

Que les parallélogrammes $ΑΒΓΔ$, $ΕΒΓΖ$ soient construits sur la même base $ΒΓ$, et entre les mêmes parallèles $ΑΖ$, $ΒΓ$; je dis que le parallélogramme $ΑΒΓΔ$ est égal au parallélogramme $ΕΒΓΖ$.

Car puisque $ΑΒΓΔ$ est un parallélogramme, $ΑΔ$ est égal à $ΒΓ$ (34); par la même raison, $ΕΖ$ est égale à $ΒΓ$; donc $ΑΔ$ est égal à $ΕΖ$; mais la droite $ΔΕ$ est commune; donc la droite totale $ΑΕ$ est égale à la droite totale $ΔΖ$ (not. 2); mais $ΑΒ$ est égal à $ΔΓ$ (34); donc les deux droites $ΕΑ$, $ΑΒ$ sont égales aux deux droites $ΖΔ$, $ΔΓ$, chacune à chacune; mais l'angle extérieur $ΖΑΓ$ est égal à l'angle intérieur

60 LE PREMIER LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

ἐπεὶ EAB ἴσιν ἴση, ἡ ἐπὶ τῇ ἑντέρῃ βάσις ἄρα ἡ EB βάσει τῇ $ZΓ$ ἴση ἐστὶ, καὶ τὸ EAB τρίγωνον τῷ $ΔΓΖ$ τριγώνῳ ἴσον ἐσται 7. Κοινὸν ἀφαιρήσῃ τὸ $ΔHE$ · λοιπὸν ἄρα τὸ $ABHΔ$ τραπέζιον λοιπῷ τῷ $EHΓΖ$ τραπέζιῳ ἴσιν ἴσον 8. Κοινὸν προσκίσῃ τὸ HBF τρίγωνον· ἔλθον ἄρα τὸ $ABΓΔ$ παραλληλόγραμμον ἔλθον τῷ $EBΓΖ$ παραλληλόγραμμῳ ἴσον ἴστί. Τὰ ἄρα παραλληλόγραμμα, καὶ τὰ ἐξῆς.

est æqualis, exterior interiori; basis igitur EB basi $ZΓ$ æqualis est, et EAB triangulum ipsi $ΔΓΖ$ triangulo æquale erit. Commune auferatur $ΔHE$; reliquum igitur $ABHΔ$ trapezium reliquo $EHΓΖ$ trapezio est æquale. Commune addatur HBF triangulum; totum igitur $ABΓΔ$ parallelogrammum toti $EBΓΖ$ parallelogrammo æquale est. Ergo parallelogramma, etc.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ λς'.

Τὰ παραλληλόγραμμα, τὰ ἐπὶ τῶν ἴσων βάσεων ἔσται καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις, ἴσα ἀλλήλοις ἐστίν.

Ἐστω παραλληλόγραμμα τὰ $ABΓΔ$, $EZHΘ$ ἐπὶ ἴσων βάσεων ὅτι α' τῶν EF , ZH καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ταῖς $ΑΘ$, BH · λήθῃ ὅτι ἴσον ἴστί τὸ $ABΓΔ$ παραλληλόγραμμον τῷ $EZHΘ$.

Ἐπιζυγῶσθαι γὰρ αἱ EE , $ΓΘ$.

PROPOSITION XXXVI.

Parallelogramma, super æqualibus basibus constituta et in eisdem parallelis, æqualia inter se sunt.

Sint parallelogramma $ABΓΔ$, $EZHΘ$ super æqualibus basibus constituta EF , ZH , et in eisdem parallelis $ΑΘ$, BH ; dico æquale esse $ABΓΔ$ parallelogrammum ipsi $EZHΘ$.

Jungantur enim EE , $ΓΘ$.

EAB (29); donc la base EB est égale à la base $ZΓ$ (4); donc le triangle EAB sera égal au triangle $ΔΓΖ$. Retranchons la partie commune $ΔHE$; le trapèze restant $ABHΔ$ sera égal au trapèze restant $EHΓΖ$ (not. 5); ajoutons le triangle commun HBF , le parallélogramme total $ABΓΔ$ sera égal au parallélogramme total $EBΓΖ$. Donc, etc.

PROPOSITION XXXVI.

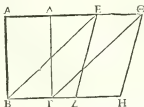
Les parallélogrammes, construits sur des bases égales et entre les mêmes parallèles, sont égaux entr'eux.

Que les parallélogrammes $ABΓΔ$, $EZHΘ$ soient construits sur des bases égales EF , ZH , et entre les mêmes parallèles $ΑΘ$, BH ; je dis que le parallélogramme $ABΓΔ$ est égal au parallélogramme $EZHΘ$.

Joignons EE , $ΓΘ$.

Καὶ ἔπει ἴση ἔστιν ἡ ΒΓ τῇ ΖΗ, ἀλλὰ ἡ ΖΗ τῇ ΕΘ ἔστιν ἴση· καὶ ἡ ΒΓ ἄρα τῇ ΕΘ ἔστιν ἴση. Ἐσὶ δὲ καὶ παράλληλοι καὶ ἐπιζευγνύουσιν αὐτὰς αἱ ΒΕ, ΓΘ, αἱ δὲ τὰς ἴσας τε καὶ παραλλήλους ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη ἐπιζευγνύουσαι ἴσαι τε καὶ παράλληλοι εἰσι· καὶ αἱ ΕΒ, ΓΘ ἄρα ἴσαι τε εἰσι καὶ παράλληλοι. Παραλληλόγραμμον ἄρα

Et quoniam æqualis est ΒΓ ipsi ΖΗ, et ΖΗ ipsi ΕΘ est æqualis; et ΒΓ igitur ipsi ΕΘ est æqualis. Sunt autem et parallelæ, et jungunt ipsas ipsæ ΒΕ, ΓΘ, quæ autem æquales et parallelas ad eandem partes conjungunt, æquales et parallelæ sunt; et ΕΒ, ΓΘ igitur et æquales sunt et parallelæ. Parallelogrammum



ἔστι τὸ ΕΒΓΘ, καὶ ἔστιν ἴσον τῷ ΑΒΓΔ· βάσις τε γὰρ αὐτῷ τὴν αὐτὴν ἔχει τὴν ΒΓ, καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ἔστιν αὐτῷ, τοῖς ΒΓ, ΑΘ. Διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὸ ΕΖΗΘ τῷ αὐτῷ τῷ ΕΒΓΘ ἔστιν ἴσον· ὥστε καὶ τὸ ΑΒΓΔ παραλληλόγραμμον τῷ ΕΖΗΘ ἔστιν ἴσον. Τὰ ἄρα παραλληλόγραμμα, καὶ τὰ ἑξῆς.

igitur est ΕΒΓΘ, et est æquale ipsi ΑΒΓΔ; basim enim eandem habet ΒΓ quam ipsum, et in eisdem parallelis est ΒΓ, ΑΘ. Propter eadem, et ΕΖΗΘ eidem ΕΒΓΘ est æquale; quare et ΑΒΓΔ parallelogrammum ipsi ΕΖΗΘ est æquale. Ergo parallelogramma, etc.

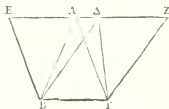
Puisque ΒΓ est égal à ΖΗ, et ΖΗ égal à ΕΘ, la droite ΒΓ est égale à ΕΘ; mais les droites ΒΕ, ΓΘ joignent ces droites qui sont parallèles, et les droites qui joignent des mêmes côtés deux droites égales et parallèles, sont égales et parallèles (35); donc les droites ΕΒ, ΓΘ sont égales et parallèles; donc ΕΒΓΘ est un parallélogramme, et ce parallélogramme est égal au parallélogramme ΑΒΓΔ (35); car il a la même base ΒΓ que lui, et il est construit entre les mêmes parallèles. Par la même raison le parallélogramme ΕΖΗΘ est égal au parallélogramme ΕΒΓΘ; donc le parallélogramme ΑΒΓΔ est égal au parallélogramme ΕΖΗΘ. Donc, etc.

Τὰ τρίγωνα, τὰ ἐπὶ τῆς αὐτῆς βάσεως ὄντα καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις, ἴσα ἀλλήλοις ἔστιν.

Ἐστώ τρίγωνα τὰ $\triangle A\Gamma$, $\triangle B\Gamma$ ἐπὶ τῆς αὐτῆς βάσεως ὄντα ¹ τῆς $B\Gamma$ καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ταῖς $\Delta\Delta$, $B\Gamma$ λέγω ὅτι ἴσον ἔστι τὸ $\triangle A\Gamma$ τρίγωνον τῷ $\triangle B\Gamma$ τριγώνῳ.

Triangula super eadem basi constituta et in eisdem parallelis, æqualia inter se sunt.

Sint triangula $\triangle A\Gamma$, $\triangle B\Gamma$ super eadem basi constituta $B\Gamma$ et in eisdem parallelis $\Delta\Delta$, $B\Gamma$; dico æquale esse $\triangle A\Gamma$ triangulum $\triangle B\Gamma$ triangulo.



Ἐκτελέσω ἡ $\Delta\Delta$ ἐφ' ἑκάτερον τὰ μέρη ἐπὶ τὰ E , Z , καὶ διὰ μὲν τοῦ B τῇ $\Gamma\Delta$ παράλληλος ἦχθω ἡ BE , διὰ δὲ τοῦ Γ τῇ $B\Delta$ παράλληλος ἦχθω ἡ ΓZ .

Παραλληλόγραμμον ἄρα ἔστιν ἑκάτερον τῶν $EB\Gamma\Delta$, $\Delta\Gamma Z$ καὶ εἰσὶν ἴσα ³· ἐπὶ τε γὰρ τῆς αὐτῆς βάσεως εἰσι ἡ τῆς $B\Gamma$ καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ταῖς $B\Gamma$, EZ καὶ ἔστι τοῦ μὲν $EB\Gamma\Delta$ παρ-

Producatur $\Delta\Delta$ ex utraque parte in E , Z , et per B quidem ipsi $\Gamma\Delta$ parallela ducatur BE , per Γ vero ipsi $B\Delta$ parallela ducatur ΓZ .

Parallelogrammum igitur est utrumque ipsorum $EB\Gamma\Delta$, $\Delta\Gamma Z$; et æqualia sunt, nam super eadem basi sunt $B\Gamma$ et in eisdem parallelis $B\Gamma$, EZ ; et est ipsius $EB\Gamma\Delta$ quidem parallelogrammi

PROPOSITION XXXVII.

Les triangles, construits sur la même base et entre les mêmes parallèles, sont égaux.

Que les triangles $\triangle A\Gamma$, $\triangle B\Gamma$ soient sur la même base $B\Gamma$ et entre les mêmes parallèles $\Delta\Delta$, $B\Gamma$; je dis que le triangle $\triangle A\Gamma$ est égal au triangle $\triangle B\Gamma$.

Prolongeons de part et d'autre la droite $\Delta\Delta$ aux points E , Z , et par le point B conduisons BE parallèle à $\Gamma\Delta$ (51), et par le point Γ conduisons ΓZ parallèle à $B\Delta$.

Les figures $EB\Gamma\Delta$, $\Delta\Gamma Z$ sont des parallélogrammes, et ces parallélogrammes sont égaux (55); car ils sont sur la même base $B\Gamma$, et entre les mêmes parallèles; mais le triangle $\triangle A\Gamma$ est la moitié du parallélogramme $EB\Gamma\Delta$; car

αλληλογράμμου ἥμισυ τὸ ΔΒΓ τρίγωνον, ἡ γὰρ ΑΒ διάμετρος αὐτὸ διχα τέμνει· τοῦ δὲ ΔΒΓΖ παραλληλογράμμου ἥμισυ τὸ ΔΒΓ τρίγωνον, ἡ γὰρ ΔΓ διάμετρος αὐτὸ διχα τέμνει· τὰ δὲ τῶν ἴσων ἡμίση ἴσα ἀλλήλοις ἐστίν· ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ ΔΒΓ τρίγωνον τῷ ΔΒΓ τριγώνῳ. τὰ ἄρα τρίγωνα, καὶ τὰ ἰζήσιν.

dimidium ABΓ triangulum, nam AB diameter ipsum bifariam secat; est vero ipsius ΔΒΓΖ parallelogrammi dimidium ABΓ triangulum, nam ΔΓ diameter ipsum bifariam secat; aequalium autem dimidia aequalia inter se sunt; aequale igitur est ABΓ triangulum ipsi ΔΒΓ triangulo. Ergo triangula, etc.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΛΗ.

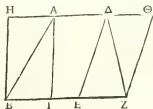
Τὰ τρίγωνα, τὰ ἐπὶ τῶν ἴσων βάσεων ὄντα καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις, ἴσα ἀλλήλοις ἐστίν'.

Ἐστω τρίγωνα τὰ ΔΒΓ, ΔΕΖ ἐπὶ ἴσων βάσεων ὄντα τῶν ΒΓ, ΕΖ καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ταῖς ΒΖ, ΑΔ· λέγω ὅτι ἴσον ἐστὶ τὸ ΑΒΓ τρίγωνον τῷ ΔΕΖ τριγώνῳ.

PROPOSITIO XXXVIII.

Triangula, super aequalibus basibus constituta et in eisdem parallelis, aequalia inter se sunt.

Sint triangula ABΓ, ΔΕΖ super aequalibus basibus constituta ΒΓ, ΕΖ et in eisdem parallelis ΒΖ, ΑΔ; dico aequale esse ABΓ triangulum ipsi ΔΕΖ triangulo.



Ἐκτελέσθω γὰρ ἡ ΑΔ ἐφ' ἑκάτερα τὰ μέρη ἐπὶ τὰ Η, Θ, καὶ διὰ μὲν τοῦ Β τῇ ΓΑ

Producatur enim ΑΔ ex utraque parte in Η, Θ, et per Β quidem ipsi ΓΑ parallela

la diagonale AB le partage en deux parties égales; le triangle ΔΒΓ est la moitié du parallélogramme ΔΒΓΖ, car la diagonale ΔΓ la partage en deux parties égales (54); mais les moitiés des quantités égales sont égales entr'elles; donc le triangle ABΓ est égal au triangle ΔΒΓ. Donc, etc.

PROPOSITION XXXVIII.

Des triangles, construits sur des bases égales et entre les mêmes parallèles, sont égaux entr'eux.

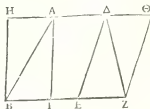
Que les triangles ABΓ, ΔΕΖ soient construits sur des bases égales ΒΓ, ΕΖ et entre les mêmes parallèles ΒΖ, ΑΔ; je dis que le triangle ABΓ est égal au triangle ΔΕΖ.

Prolongeons de part et d'autre la droite ΑΔ aux points Η, Θ; par le

64 LE PREMIER LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

παράλληλος ἢ χθω ἡ BH, διὰ δὲ τοῦ Z τῇ ΔΕ
παράλληλος ἢ χθω ἡ ZO.

ducatur BH, per Z vero ipsi ΔΕ parallela du-
catur ZO.



Παραλληλόγραμμον ἄρα ἐστὶν ἑκάτερον τῶν
HBEA, ΔEZΘ· καὶ ἴσον τὸ HBEA τῷ ΔEZΘ,
ἐπεὶ τὴ γὰρ ἴσων βάσεων εἰσι τῶν BE, EZ, καὶ ἐν
ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ταῖς EZ, HΘ· καὶ
ἐστὶ τοῦ μὲν HBEA παραλληλογράμμου ἡμισυ
τὸ ABE τρίγωνον, ἡ γὰρ AB διάμετρος αὐτὸ
δίχα⁵ τέμνει· τοῦ δὲ ΔEZΘ παραλληλογράμμου
ἡμισυ τὸ ZEΔ τρίγωνον, ἡ γὰρ ZΔ διάμετρος
αὐτὸ δίχα⁶ τέμνει. Τὰ δὲ τῶν ἴσων ἡμίση ἴσα
ἀλλήλοις ἐστίν· ἴσων ἄρα ἐστὶ τὸ ABE τρίγωνον
τῷ ZEΔ τρίγωνῳ. Τὰ ἄρα τρίγωνα, καὶ τὰ ἑξῆς.

Parallelogrammum igitur est utrumque ipso-
rum HBEA, ΔEZΘ; et æquale HBEA ipsi
ΔEZΘ, in æqualibus enim et basibus sunt BE, EZ,
et in eisdem parallelis EZ, HΘ; et est autem
ipsius HBEA parallelogrammi dimidium ABE
triangulum, AB enim diameter ipsum bifariam
secat; est vero ipsius ΔEZΘ parallelogrammi
dimidium ZEΔ triangulum, nam ZΔ diameter
ipsum bifariam secat. Æqualium autem dimidia
æqualia inter se sunt; æquale igitur est ABE
triangulum ipsi ΔEZ triangulo. Ergo triangula, etc.

point B conduisons la droite BH parallèle à la droite EA (32), et par le point Z
conduisons la droite ZO parallèle à la droite AE.

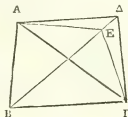
Les figures HBEA, ΔEZΘ sont des parallélogrammes; mais le parallélogramme
HBEA est égal au parallélogramme ΔEZΘ (36), car ils sont construits sur des bases
égales BE, EZ et entre les mêmes parallèles EZ, HΘ; mais le triangle ABE est la moitié
du parallélogramme HBEA, car la diagonale AE le partage en deux parties égales (34);
le triangle ZEΔ est la moitié du parallélogramme ΔEZΘ, car la diagonale ZΔ le
partage en deux parties égales, et les moitiés des quantités égales sont égales
entre elles; donc le triangle ABE est égal au triangle ZEΔ. Donc, etc.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΛΒ'.

PROPOSITIO XXXIX.

Τὰ ἴσα τρίγωνα, τὰ ἐπὶ τῆς αὐτῆς βάσεως ὄντα καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη, καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ἔστιν.

Ἐστω ἴσα τρίγωνα τὰ $ABΓ$, $ΔBΓ$, ἐπὶ τῆς αὐτῆς βάσεως ἢ τῆς $BΓ$, καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη³. λήγω ὅτι καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ἔστι. Ἐπιζεύχθω γὰρ ἡ $ΑΔ$. λήγω ὅτι παραλλήλός ἐστιν ἡ $ΑΔ$ τῇ $BΓ$.



Εἰ γὰρ μὴ, ἄρχθω διὰ τοῦ A σημείου τῇ $BΓ$ εὐθείᾳ παραλλήλος ἡ $ΑΕ$, καὶ ἐπιζεύχθω ἡ $EΓ$.

Ἰσὸν ἄρα⁵ ἐστὶ τὸ $ABΓ$ τρίγωνον τῷ $EBΓ$ τριγώνῳ⁶ ἐπὶ τε γὰρ τῆς αὐτῆς βάσεως ἔστιν αὐτῶν τῆς $BΓ$ καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ταῖς $BΓ$, $ΑΕ$ ⁶. Ἀλλὰ τὸ $ABΓ$ τρίγωνον⁷ τῷ $ΔBΓ$ ἐστὶν

Æqualia triangula, super eadem basi constituta et ad eandem partes, et in eisdem parallelis sunt.

Sint æqualia triangula $ABΓ$, $ΔBΓ$, super eadem basi $BΓ$ et ad eandem partes; dico et in eisdem parallelis esse. Jungatur enim $ΑΔ$; dico parallelam esse $ΑΔ$ ipsi $BΓ$.

Si enim non, ducatur per A punctum ipsi $BΓ$ rectæ parallela $ΑΕ$, et jungatur $EΓ$.

Æquale igitur est $ABΓ$ triangulum ipsi $EBΓ$ triangulo; super eadem enim basi est $BΓ$ super qua ipsum $EBΓ$, et in eisdem parallelis $BΓ$, $ΑΕ$; sed $ABΓ$ triangulum ipsi $ΔBΓ$ est æquale; ergo

PROPOSITION XXXIX.

Les triangles égaux, construits sur la même base et placés du même côté, sont compris entre les mêmes parallèles.

Que les deux triangles égaux $ABΓ$, $ΔBΓ$ soient construits sur la même base $BΓ$, et placés du même côté; je dis que ces deux triangles sont compris entre les mêmes parallèles. Joignons $ΑΔ$; je dis que $ΑΔ$ est parallèle à $BΓ$.

Car si cela n'est pas, par le point A conduisons $ΑΕ$ parallèle à $BΓ$ (51), et joignons $EΓ$.

Le triangle $ABΓ$ est égal au triangle $EBΓ$ (57), puisque ces deux triangles sont construits sur la base $BΓ$, et placés entre les mêmes parallèles $BΓ$, $ΑΕ$. Mais le triangle $ABΓ$ est égal au triangle $ΔBΓ$; donc le triangle $ΔBΓ$ est égal au

66 LE PREMIER LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

ἴσον· καὶ τὸ $\triangle B\Gamma$ ὅρα τρίγωνος τῷ $E\Gamma$ ἴσον ἔστιν, τὸ μείζον τῷ ἰσάσσει, ὅπερ ἔστιν⁸ ἀδύνατον· οὐκ ἄρα παράλληλός ἐστιν ἡ AE τῇ $B\Gamma$. Ομοίως δὲ διαξιζόμεν, ὅτι οὐδε ἄλλη τις τὴν $τῆς A\Delta$ ἢ $A\Delta$ ἄρα τῇ $B\Gamma$ ἔστι παράλληλος. Τὰ ἄρα ἴσα, καὶ τὰ ἰζήσ.

et $\triangle B\Gamma$ triangulum ipsi $E\Gamma$ æquale est, majus minori, quod est impossibile. Non igitur parallela est AE ipsi $B\Gamma$. Similiter autem ostendemus neque aliam quampiam esse præter AE ; AD igitur ipsi $B\Gamma$ est parallela. Ergo æqualia, etc.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ μ'.

Τὰ ἴσα τρίγωνα, τὰ ἐπὶ τῶν ἴσων βάσεων ὄντα καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη, καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ἔστιν.

Ἐστω ἴσα τρίγωνα³ τὰ $AB\Gamma$, $\triangle ΓE$, ἐπὶ ἴσων βάσεων ἔχοντα τῶν $B\Gamma$, $ΓE$ καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη· λέγω ὅτι καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ἔστιν. Ἐτιζεύχθω γὰρ ἡ $A\Delta$ · λέγω ὅτι παράλληλός ἐστιν ἡ $A\Delta$ τῇ BE .

Εἰ γὰρ μὴ, ἄρχθω διὰ τοῦ A τῇ BE παράλληλος ἡ AZ , καὶ ἐπιζεύχθω ἡ EZ .

triangle $EB\Gamma$, le plus grand au plus petit, ce qui est impossible; donc AE n'est point parallèle à $B\Gamma$. Nous démontrerons semblablement qu'aucune autre droite, excepté AD , n'est parallèle à $B\Gamma$; donc AD est parallèle à $B\Gamma$. Donc, etc.

PROPOSITIO XL.

Æqualia triangu'la, super æqualibus basibus constituta et ad easdem partes, et in eisdem parallelis sunt.

Sint æqualia triangu'la $AB\Gamma$, $\triangle ΓE$, super æqualibus basibus constituta $B\Gamma$, $ΓE$ et ad easdem partes; dico et in eisdem parallelis esse; jungatur enim AD ; dico parallelam esse AD ipsi BE .

Si enim non, ducatur per A ipsi BE parallela AZ , et jungatur EZ .

PROPOSITION XL.

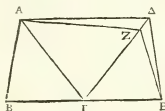
Les triangles égaux, construits sur des bases égales et du même côté, sont entre les mêmes parallèles.

Que les triangles égaux $AB\Gamma$, $\triangle ΓE$ soient construits sur les bases égales $B\Gamma$, $ΓE$ et placés du même côté; je dis qu'ils sont entre les mêmes parallèles. Joignons AD ; je dis que AD est parallèle à BE .

Car si cela n'est pas, par le point A , conduisons AZ parallèle à BE , et joignons EZ .

Ἰσὸν ἄρα⁵ ἐστὶ τὸ ABΓ τρίγωνον τῷ ZΓΕ τρι-
γώνῳ· ἐπὶ τῇ γὰρ ἰσὺν βασιῶν ἵσιν τῶν BΓ, ΓΕ
καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ταῖς BE, AZ.
Ἀλλὰ τὸ ABΓ τρίγωνον ἴσων ἐστὶ τῷ ΔΓΕ τρι-
γώνῳ⁶· καὶ τὸ ΔΓΕ τρίγωνον ἄρα ἴσων ἐστὶ τῷ

Æquale igitur est ABΓ triangulum ipsi ZΓΕ
triangulo; in æqualibus enim basibus sunt BΓ,
ΓΕ et in eisdem parallelis BE, AZ. Sed ABΓ
triangulum æquale est ipsi ΔΓΕ triangulo; et
ΔΓΕ triangulum igitur æquale est ipsi ZΓΕ trian-



ZΓΕ τριγώνῳ, τὸ μίζον τῷ ἑλάσσονι, ὅπερ
ἐστίν⁸ ἀδύνατον· οὐκ ἄρα παραλληλός ἐστιν O
ἢ AZ τῇ BE. Ομοίως δὲ δείξομεν ὅτι οὐδὲ ἄλλη
τις πλὴν τῆς ΑΔ· ἢ ΑΔ ἄρα τῇ BE ἐστὶ παράλ-
ληλος¹⁰. Τὰ ἄρα ἴσα, καὶ τὰ ἰζήσθ.

gulo, majus minori, quod est impossibile; non
igitur parallela est AZ ipsi BE. Similiter autem
ostendemus neque aliam quampiam esse præter
ΑΔ; ΑΔ igitur ipsi BE est parallela. Ergo
æqualia, etc.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ μά.

PROPOSITIO XLI.

Εὰν παραλληλόγραμμον τριγώνῳ βάσιν τι εἴχη
τὴν αὐτήν, καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ἢ
διτλάσιον ἐστὶ τὸ παραλληλόγραμμον τοῦ
τριγώνου.

Si parallelogrammum quam triangulum basin
habeat eandem, et in eisdem parallelis sit,
duplum est parallelogrammum trianguli.

Le triangle ABE est égal au triangle ZBE (58); puisque ces deux triangles
sont construits sur des bases égales BE, BE, et qu'ils sont entre les mêmes
parallèles BE, AZ. Mais le triangle ABE est égal au triangle ABE; donc le triangle
ABE est égal au triangle ZBE, le plus grand au plus petit, ce qui est impossible;
donc AZ n'est point parallèle à BE. Nous démontrerons semblablement qu'aucune
autre droite, excepté AD, n'est parallèle à BE; donc AD est parallèle à BE.
Donc, etc.

PROPOSITION XLI.

Si un parallélogramme a la même base qu'un triangle, et s'il est dans les
mêmes parallèles, le parallélogramme est double du triangle.

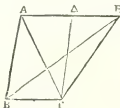
68 LE PREMIER LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

Παραλληλόγραμμον γάρ τὸ ΑΒΓΔ τρίγωνον τῷ ΕΒΓ βάσιν τε ἔχεται τὴν αὐτὴν τὰς ΕΓ, καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ἑστὼς ταῖς ΕΓ, ΑΕ· λόγῳ ὅτι διτλάσιόν ἐστι τὸ ΑΒΓΔ παραλληλόγραμμον τοῦ ΕΒΓ τριγώνου.

Επεξέχβω γὰρ ἡ ΑΓ.

Parallelogrammum enim ΑΒΓΔ quon triangulum ΕΒΓ basim habeat eandem ΕΓ, et in eisdem parallelis ΕΓ, ΑΕ sit; dico duplum esse ΑΒΓΔ parallelogrammum ΕΒΓ trianguli.

Jungatur enim ΑΓ.



Ἰσον δὲ ἐστὶ τὸ ΑΒΓ τρίγωνον τῷ ΕΒΓ τριγώνῳ· ἐπὶ τε γὰρ τῆς αὐτῆς βάσεώς ἐστιν αὐτῷ τῆς ΕΓ καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ταῖς ΕΓ, ΑΕ. Ἀλλὰ τὸ ΑΒΓΔ παραλληλόγραμμον διτλάσιόν ἐστι τοῦ ΑΒΓ τριγώνου· ἡ γὰρ ΑΓ διάμετρος αὐτὸ διχαίρει· ὥστε τὸ ΑΒΓΔ παραλληλόγραμμον καὶ τοῦ ΕΒΓ τριγώνου ἐστὶ διτλάσιον. Ἐάν ἄρα παραλληλόγραμμον, καὶ τὰ ἐξ ἧς.

Æquale igitur est ΑΒΓ triangulum ipsi ΕΒΓ triangulo; nam super eadem basi est ΕΓ super qua ipsum ΕΒΓ, et in eisdem parallelis ΕΓ, ΑΕ. Sed ΑΒΓΔ parallelogrammum duplum est ipsius ΑΒΓ trianguli, nam ΑΓ diameter ipsum bifariam secat; quare ΑΒΓΔ parallelogrammum et ipsius ΕΒΓ trianguli est duplum. Si igitur parallelogrammum, etc.

Que le parallélogramme ΑΒΓΔ ait la même base ΕΓ que le triangle ΕΒΓ, et qu'il soit entre les mêmes parallèles ΕΓ, ΑΕ; je dis que le parallélogramme ΑΒΓΔ est double du triangle ΕΒΓ.

Joignons ΑΓ.

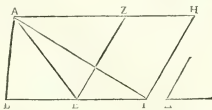
Le triangle ΑΒΓ est égal au triangle ΕΒΓ (57), puisqu'il est sur la même base ΕΓ que lui et entre les mêmes parallèles ΕΓ, ΑΕ. Mais le parallélogramme ΑΒΓΔ est double du triangle ΑΒΓ, car la diagonale ΑΓ partage ce parallélogramme en deux parties égales (54); donc le parallélogramme ΑΒΓΔ est double du triangle ΕΒΓ. Donc, etc.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ μβ'.

PROPOSITIO XLII.

Τῷ δαθέντι τριγώνῳ ἴσον παραλληλόγραμμον συστήσασθαι ἐν τῷ δαθέντι γωνίᾳ εὐθύγραμμῳ¹.

Ἐστω τὸ μὲν δαθέν τρίγωνον τὸ ΑΒΓ, ἡ δὲ δευτέρα γωνία εὐθύγραμμος ἡ Δ· δεῖ δὴ τῷ ΑΒΓ τριγώνῳ ἴσον παραλληλόγραμμον συστήσασθαι ἐν ἰσῇ τῇ Δ γωνίᾳ εὐθύγραμμῳ.



Τεμνίσθω ἡ ΒΓ δίχα κατὰ τὸ Ε, καὶ ἐπέεῳχθω ἡ ΑΕ, καὶ συνεχέστω πρὸς τῇ ΕΓ εὐθείᾳ καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ Ε τῇ Δ γωνίᾳ ἴση ἡ ὑπὲρ ΓΕΖ, καὶ διὰ μὲν τοῦ Α τῇ ΕΓ παράλληλος ἦχθω ἡ ΑΗ, διὰ δὲ τοῦ Γ τῇ ΕΖ παράλληλος ἦχθω ἡ ΓΗ· παραλληλόγραμμον ἄρα ἐστὶ τὸ ΖΕΓΗ.

Καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΒΕ τῇ ΕΓ, ἴσον ἐστὶ καὶ τὸ ΑΒΕ τρίγωνον τῷ ΑΕΓ τριγώνῳ· ἐπὶ τε γὰρ

Dato triangulo aequale parallelogrammum constituere in dato angulo rectilino.

Sit quidem datum triangulum ΑΒΓ, datus vero angulus rectilineus Δ; oportet igitur ipsi ΑΒΓ triangulo aequale parallelogrammum constituere in aequali ipsi Δ angulo rectilino.

Secetur ΒΓ bifariam in Ε, et iungatur ΑΕ, et constituatur ad ΕΓ rectam et ad punctum in cā Ε ipsi Δ angulo aequalis ΓΕΖ, et per Α quidem ipsi ΕΓ parallela ducatur ΑΗ, per Γ vero ipsi ΕΖ parallela ducatur ΓΗ; parallelogrammum igitur est ΖΕΓΗ.

Quoniam aequalis est ΒΕ ipsi ΕΓ, aequale est et ΑΒΕ triangulum ipsi ΑΕΓ triangulo; nam super

PROPOSITION XLII.

Construire, dans un angle rectiligne donné, un parallélogramme égal à un triangle donné.

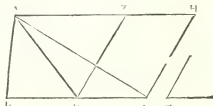
Soit ΑΒΓ le triangle donné, et Δ l'angle rectiligne donné; il faut construire un parallélogramme égal au triangle ΑΕΓ dans l'angle rectiligne Δ.

Coupons la droite ΒΓ en deux parties égales en Ε (10), joignons ΑΕ, sur la droite ΕΓ, et au point Ε de cette droite construisons un angle ΓΕΖ égal à l'angle Δ (25), par le point Α conduisons ΑΗ parallèle à ΕΓ (31), et par le point Γ conduisons ΓΗ parallèle à ΕΖ; la figure ΖΕΓΗ sera un parallélogramme.

Puisque ΒΕ est égal à ΕΓ, le triangle ΑΒΕ est égal au triangle ΑΕΓ (38), car

ἴσων βάσεων εἰσι τῶν BE, EF καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς
 παραλλήλοις ταῖς EF, AH διτλάσιον ἄρα ἐστὶ
 τοῦ BEF τρίγωνου τὸ AEF τριγώνου. Ἐστὶ δὲ
 καὶ τὸ ZEFH παραλληλόγραμμον διτλάσιον τοῦ
 AEF τριγώνου· βᾶσιν τε γὰρ αὐτῶ τὴν αὐτὴν

aequalibus basibus BE, EF sunt, et in eisdem
 parallelis EF, AH; duplum igitur est AEF
 triangulum ipsius AEF trianguli. Est autem et
 ZEFH parallelogrammum duplum ipsius AEF
 trianguli; basim enim quam AEF eandem habet,



ἐστὶ καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς ἐστὶ αὐτῶ παραλλήλοις·
 ἴσων ἄρα ἐστὶ τὸ ZEFH παραλληλόγραμμον τῷ
 AEF τριγώνῳ, καὶ ἔχει τὰς ἐπὶ ΓΕΖ γωνίας ἴσας
 τῇ δοθείσῃ τῇ Δ.

Τῷ ἄρα δόδιντι τριγώνῳ τῷ ABF ἴσον παραλ-
 λολόγραμμον συνίσταται τὸ ZEFH, ἐν γωνίᾳ
 τῇ ἐπὶ ΓΕΖ, ἥτις ἔστι ἴση τῇ Δ. Οὕτως ἴσως
 ποιεῖται.

et in eisdem est parallelis in quibus ipsum AEF;
 aequale igitur est ZEFH parallelogrammum ipsi
 AEF triangulo, et habet ΓΕΖ angulum aequalem
 dato Δ.

Dato igitur triangulo ABF aequale parallelo-
 grammum constitutum est ZEFH in angulo ΓΕΖ
 qui est aequalis ipsi Δ. Quod oportebat facere.

ils sont sur des bases égales BE, EF, et entre les mêmes parallèles EF, AH ; donc le triangle AEF est double du triangle AEF. Mais le parallélogramme ZEFH est double du triangle AEF (41), car il a la même base que lui, et il est dans les mêmes parallèles ; donc le parallélogramme ZEFH est égal au triangle AEF (not. 6), et il a l'angle ΓΕΖ égal à l'angle donné Δ.

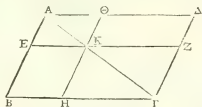
Donc le parallélogramme ZEFH a été construit égal au triangle AEF dans un angle qui est ΓΕΖ égal à l'angle donné Δ ; ce qu'il fallait faire.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ μγ'.

PROPOSITIO XLIII.

Παντὸς παραλληλογράμμου τῶν περὶ τὴν διάμετρον παραλληλογράμμων τὰ παραπληρώματα ἴσα ἀλλήλοις ἐστίν.

Ἐστω παραλληλόγραμμον τὸ ΑΒΓΔ, διάμετρος δὲ αὐτοῦ ἡ ΑΓ, περὶ δὲ τὴν ΑΓ παραλληλόγραμμα μὲν ἔστω τὰ ΕΘ, ΖΗ, τὰ δὲ λεγόμενα παραπληρώματα τὰ ΒΚ, ΚΔ· λέγω ὅτι ἴσον ἐστὶ τὸ ΒΚ παραπλήρωμα τῷ ΚΔ παραπληρώματι.



Ἐπεὶ γὰρ παραλληλόγραμμόν ἐστι τὸ ΑΒΓΔ, διάμετρος δὲ αὐτοῦ ἡ ΑΓ, ἴσον ἐστὶ τὸ ΑΒΓ τρίγωνον τῷ ΑΓΔ τριγώνῳ. Πάλιν, ἐπεὶ παραλληλόγραμμόν ἐστι τὸ ΕΚΘΑ, διάμετρος δὲ αὐτοῦ ἐστὶν ἡ ΑΚ, ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΕΚ τρίγωνον τῷ ΑΘΚ τριγώνῳ. Διὰ τὰ αὐτὰ δὲ καὶ τὸ ΚΖΓ τρίγωνον

Omnis parallelogrammi eorum circa diametrum parallelogrammorum complementa aequalia inter se sunt.

Sit parallelogrammum ΑΒΓΔ, diameter autem ipsius ΑΓ, et circa ΑΓ parallelogramma quidem sint ΕΘ, ΖΗ, ipsa vero dicta complementa ΒΚ, ΚΔ; dico aequale esse ΒΚ complementum ipsi ΚΔ complemento.

Quoniam enim parallelogrammum est ΑΒΓΔ, diameter autem ipsius ΑΓ, aequale est ΑΒΓ triangulum ipsi ΑΓΔ triangulo. Rursus quoniam parallelogrammum est ΕΚΘΑ, diameter autem ipsius est ΑΚ, aequale est ΑΕΚ triangulum ipsi ΑΘΚ triangulo. Propter eadem et ΚΖΓ triangulum ipsi ΚΗΓ

PROPOSITION XLIII.

Dans tout parallélogramme, les compléments des parallélogrammes, autour de la diagonale, sont égaux entr'eux.

Soit le parallélogramme ΑΒΓΔ, que ΑΓ soit sa diagonale, qu'autour de ΑΓ soient les parallélogrammes ΕΘ, ΖΗ, et les parallélogrammes ΒΚ, ΚΔ qu'on appelle compléments; je dis que le complément ΒΚ est égal au complément ΚΔ.

Car puisque ΑΒΓΔ est un parallélogramme, et que ΑΓ est sa diagonale, le triangle ΑΒΓ est égal au triangle ΑΓΔ (34). De plus, puisque ΕΚΘΑ est un parallélogramme, et que ΑΚ est sa diagonale, le triangle ΑΕΚ est égal au triangle ΑΘΚ; le triangle ΚΖΓ est égal au triangle ΚΗΓ, par la même raison; donc puisque le

τῷ 11 Γ τριώνυ' ἔστιν ἴσον. Ἐπὶ οὖν τὸ μὲν
 ΑΚ τε γων τῷ ΑΘΚ τριώνυ' ἔστιν ἴσον, τὸ δὲ
 ΙΖΓ τῷ ΚΗΓ, τὸ ΑΕΚ τριώνυ' μετὰ τοῦ ΚΗΓ ἔστιν
 ἴσον τῷ ΑΘΚ τριώνυ' μετὰ τοῦ ΚΖΓ τριώνυ'.
 ὅτι καὶ ἔλον τὸ ΑΒΓ τριώνυ' ἕλη τῷ ΑΔΓ
 ἴ. * λοιπὸν ἄρα τὸ ΕΚ παραπλήρωμα λοιπὸ
 τοῦ ΗΔ παραπλήρωμα ἔστιν ἴσον¹. Παιτὸς ἄρα
 παραλληλογράμμου, καὶ ταῖς ἑξῆς.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ 36^α.

Παρ' τὴν δοθεῖσαν εὐθείαν, τῇ δοθείη τρι-
 γωνίᾳ ἴσην παραπλήρωμα προσκεκληθῆναι, ἐν
 τῇ δοθείᾳ γωνίᾳ εὐθύγραμμος.

Ἐστω ἡ μὲν δοθεῖσα εὐθεῖα ἡ ΑΒ, τὸ δὲ δοθεὶς
 τριγώνον τὸ Γ, ἡ δὲ δοθεῖσα γωνία εὐθύγραμμος
 ἡ Δ· δεῖ δὴ ταρὰ τὴν δοθεῖσαν εὐθείαν τὴν ΑΒ,
 τῇ δοθείη τριγώνῳ τῷ Γ ἴσην παραπλήρωμα προσ-
 κεκληθῆναι, ἐν ἰσῇ τῇ Δ γωνίᾳ.

Συνιστάτω τῷ Γ τριγώνῳ ἴσην παραλληλό-
 γραμμον τὸ ΒΕΖΗ, ἐν γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΕΒΗ,
 ἡ ἔστιν ἴση τῇ Δ· καὶ κείσθω ὅστις ἐκ' εὐθείας

est æquali. Quia igitur ἴσην ΑΕΚ quidem trian-
 gulum ipsi ΑΘΚ triangulo est æquale; ΚΖΓ vero
 ipsi ΚΗΓ, triangulum ΑΕΚ cum ipso ΚΗΓ est
 æquale ipsi ΑΘΚ triangulo cum ipso ΚΖΓ triangulo;
 est autem et totum ΑΕΓ triangulum toti ΑΔΓ
 æquale. Reliquum igitur ΕΚ complementum reli-
 quio ΗΔ complementato est æquale. Quamvis igitur
 parallelogrammi, etc.

PROPOSITIO XLIV.

Ad datam rectam, dato triangulo æquale
 parallelogrammum applicare in dato angulo
 rectilineo.

Sit quidem data recta ΑΒ, datum vero trian-
 gulum Γ, et datus angulus rectilineus Δ; oportet
 igitur ad datam rectam ΑΒ, dato triangulo Γ
 æquale parallelogrammum applicare in æquali
 ipsi Δ angulo.

Constituatur ipsi Γ triangulo æquale parallelo-
 grammum ΒΕΖΗ, in angulo ΕΒΗ qui est æqualis,
 ipsi Δ; et ponatur in directam ΕΕ ipsi ΒΑ, et

triangle ΑΕΚ est égal au triangle ΑΘΚ, et le triangle ΚΖΓ égal au triangle ΚΗΓ, le triangle ΑΕΚ, avec le triangle ΚΗΓ, est égal au triangle ΑΘΚ avec le triangle ΚΖΓ; mais le triangle entier ΑΕΓ est égal au triangle entier ΑΔΓ; donc le complément restant ΕΚ est égal au complément restant ΗΔ (not. 5). Donc, etc.

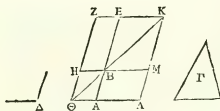
PROPOSITION XLIV.

A une droite donnée, et dans un angle rectiligne donné, appliquer un parallélogramme égal à un triangle donné.

Que ΑΒ soit la droite donnée, Γ le triangle donné, et Δ l'angle rectiligne donné; il faut sur la droite ΑΒ et dans un angle égal à Δ, appliquer un parallélogramme égal au triangle donné Γ.

Dans un angle ΕΒΗ égal à l'angle Δ, construisons un parallélogramme ΒΕΖΗ égal au triangle Γ (42), plaçons la droite ΕΕ dans la direction de la droite ΒΑ, prolongeons

εἶναι τὴν BE τῇ BA', καὶ διήχθω ἡ ZH ἐπὶ τὸ Θ, καὶ διὰ τοῦ A ὁποτέρᾳ τῶν BH, EZ παράλληλος ἤχθω ἡ ΑΘ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΘΒ. Καὶ ὅτι εἰς παραλλήλους τὰς ΑΘ, EZ εὐθεῖα ἐνέπεσον ἡ ΘΖ, αἱ ὑπὸ ΑΘΖ, ΘΖΕ ἄρα³ γωνίαι δυσὶν ὀρθαῖς εἰσὶν ἴσαι· αἱ ἄρα ὑπὸ ΒΘΗ, ΗΖΕ δύο ὀρθῶν ἐλάσσονες εἰσὶν· αἱ δὲ ἀπὸ ἐλασσόνων ἡ δύο ὀρθῶν εἰς ἀπειρον ἐκβαλλόμεναι συμπέπτουσιν· αἱ ΘΒ, ΖΕ ἄρα ἐκβαλλόμεναι συμπέσονται. Εκβεβλήσθωσαν καὶ συμπιπτεῖτωσαν κατὰ τὸ Κ, καὶ διὰ τοῦ Κ σημείου ὁποτέρᾳ τῶν ΕΑ, ΖΘ παράλληλος ἤχθω ἡ ΚΑ, καὶ ἐκβεβλήσθωσαν αἱ ΘΑ, ΗΒ ἐπὶ τὰ Λ, Μ σημεία.



Παραλληλόγραμμον ἄρα ἐστὶ τὸ ΘΑΚΖ, διαμέτρος δὲ αὐτοῦ ἡ ΘΚ, περὶ δὲ τὴν ΘΚ⁵ παραλληλόγραμμα μὲν τὰ ΑΗ, ΜΕ, τὰ δὲ λεγόμενα παραπληρώματα τὰ⁶ ΛΒ, ΒΖ· ἴσων ἄρα ἐστὶ

producatur ZH ad Θ, et per A alterutri ipsarum BH, EZ parallela ducatur ΑΘ, et jungatur ΘΒ. Et quoniam in parallelas ΑΘ, EZ recta incidit ΘΖ, ipsi ΑΘΖ, ΘΖΕ anguli duobus rectis sunt æquales; ergo ΒΘΗ, ΗΖΕ duobus rectis minores sunt; rectæ autem a minoribus quam duobus rectis in infinitum productæ concurrent; ΘΒ, ΖΕ igitur productæ concurrent. Producantur et concurrant in Κ, et per Κ punctum alterutri ipsarum ΕΑ, ΖΘ parallela ducatur ΚΑ, et producantur ΘΑ, ΗΒ ad Λ, Μ puncta.

Parallelogrammum igitur est ΘΑΚΖ, diametrum autem ipsius ΘΚ, et circa ΘΚ parallelogramma quidem ΑΗ, ΜΕ, ipsa vero dicta complementa ΛΒ, ΒΖ; æquale igitur est ΛΒ ipsi ΒΖ,

geons la droite ZH vers Θ, par le point A conduisons ΑΘ parallèle à l'une ou à l'autre des droites BH, EZ (31), et joignons ΘΒ. Puisque la droite ΘΖ tombe sur les parallèles ΑΘ, ΕΖ, les angles ΑΘΖ, ΘΖΕ sont égaux à deux droits (29); donc les angles ΒΘΗ, ΗΖΕ sont moindres que deux droits. Mais les droites prolongées à l'infini, du côté où les angles intérieurs sont moindres que deux angles droits, se rencontrent (dém. 5); donc les droites ΘΒ, ΖΕ étant prolongées, se rencontreront; qu'elles soient prolongées (dém. 2), et qu'elles se rencontrent en Κ; par le point Κ, conduisons ΚΑ parallèle à l'une ou à l'autre des droites ΕΑ, ΖΘ (31), et prolongeons les droites ΘΑ, ΗΒ vers les points Λ, Μ.

La figure ΘΑΚΖ est un parallélogramme, ΘΚ est sa diagonale, et autour de ΘΚ sont les parallélogrammes ΑΗ, ΜΕ, et les parallélogrammes ΛΒ, ΒΖ, qu'on nomme compléments; donc ΛΒ est égal à ΒΖ (43). Mais ΒΖ est égal au triangle

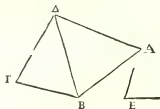
74 LE PREMIER LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

τὸ AB τῷ BZ. Ἀλλὰ τὸ BZ τῷ Γ τριζώνῳ ἴστιν ἴσον· καὶ τὸ AB ἄρα τῷ Γ ἴστιν ἴσον. Καὶ ἵπτι ἐστιν ἡ ὑπὸ HBE γωνία τῇ ὑπὸ AEM, ἀλλὰ ἡ ὑπὸ HEE τῇ Δ ἴστιν ἴση· καὶ ἡ ὑπὸ AEM ἄρα⁸ τῇ Δ γωνία ἴστιν ἴση.

Παρά τὴν δοθείσαν ἄρα εὐθεῖαν τὴν AB, τῷ δέοντι τριζώνῳ τῷ Γ ἴσον παραλληλόγραμμον παραβέβηται τὸ AB, ἐν γωνίᾳ τῇ ὑπὸ AEM, ἥ ἐστιν ἴση τῇ Δ. Ὅπερ εἶδει ποιῆσαι.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ μί.

Τῷ δέοντι εὐθύγραμμῳ, ἴσον παραλληλόγραμμον συστήσασθαι, ἐν τῇ δοθείσῃ γωνίᾳ εὐθύγραμμῳ¹.



Ἐστω τὸ μὲν² δεῖν εὐθύγραμμον τὸ ABΓΔ, ἡ δὲ δοθεῖσα γωνία εὐθύγραμμος ἡ Ε· δεῖ δὴ τῷ ABΓΔ εὐθύγραμμῳ ἴσον παραλληλόγραμμον συστήσασθαι, ἐν τῇ δοθείσῃ³ γωνίᾳ τῇ Ε.

Γ; donc AB est égal à Γ. Et puisque l'angle HBE est égal à l'angle AEM (15), et que l'angle HBE est égal à l'angle Δ, l'angle AEM est égal à l'angle Δ.

Donc à la droite donnée AB, et dans l'angle AEM égal à Δ, on applique le parallélogramme AB égal au triangle donné Γ; ce qu'il fallait faire.

PROPOSITION XLV.

Construire, dans un angle rectiligne donné, un parallélogramme égal à une figure rectiligne donnée.

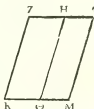
Soit ABΓΔ la figure rectiligne donnée, et E l'angle rectiligne donné; il faut, dans l'angle donné E, construire un parallélogramme égal à la figure rectiligne ABΓΔ.

Sed BZ ipsi Γ triangulo est æqualis; et AB igitur ipsi Γ est æquale. Et quoniam æqualis est HBE angulus ipsi AEM, sed HEE ipsi Δ est æquale; et AEM igitur ipsi Δ angulo est æqualis.

Ad datam igitur rectam AB, dato triangulo Γ æquale parallelogrammum applicatum est AB, in angulo AEM qui est æquis ipsi Δ. Quod oportebat facere.

PROPOSITIO XLV.

Dato rectilineo, æquale parallelogrammum constituere, in dato angulo rectilineo.



Sit quidem datum rectilineum ABΓΔ, datus vero angulus rectilineus E; oportet igitur ipsi ABΓΔ rectilineo æquale parallelogrammum constituere, in dato angulo E.

Επεξέχθω γὰρ ἡ ΔΒ, καὶ συνεστᾶτω τῇ ΑΒΔ τριγώνῳ ἴσον παραλληλόγραμμον τὸ ΖΘ, ἐν τῇ ὑπὸ ΕΚΖ γωνίᾳ, ἡ ἴση ἐστὶ τῇ Ε· καὶ παραβεβλήσθω παρὰ τὴν ΘΗ εὐθείαν τῷ ΔΓ τριγώνῳ ἴσον παραλληλόγραμμον τὸ ΗΜ, ἐν τῇ ὑπὸ ΗΟΜ γωνίᾳ, ἡ ἴση ἐστὶ τῇ Ε.

Καὶ ἐπεὶ ἡ Ε γωνία ἰσότηρ τῶν ὑπὸ ΕΚΖ, ΗΟΜ ἐστὶν ἴση· καὶ ἡ ὑπὸ ΕΚΖ ἄρα⁵ τῇ ὑπὸ ΗΟΜ ἐστὶν ἴση⁶. Κοινὰ προσκείμεθα ἡ ὑπὸ ΚΘΗ· αἱ ἄρα ὑπὸ ΖΚΘ, ΚΘΗ ταῖς ὑπὸ ΚΘΗ, ΗΟΜ ἴσαι εἰσίν. Ἀλλ' αἱ ὑπὸ ΖΚΘ, ΚΘΗ δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσίν· καὶ αἱ ὑπὸ ΚΘΗ, ΗΟΜ ἄρα δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσίν. Πρὸς δὲ τινι εὐθείᾳ τῇ ΗΘ, καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ Θ, δύο εὐθεῖαι αἱ ΕΚ, ΟΜ, μὴ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη κείμεναι, τὰς ἐφεξῆς γωνίας δυσὶν ὀρθαῖς ἴσας ποιεῦσιν· ἐπ' εὐθείας ἄρα ἐστὶν ἡ ΚΘ τῇ ΟΜ. Καὶ ἐπεὶ εἰς παραλλήλους τὰς ΚΜ, ΖΗ εὐθεῖαι ἐπέπεσεν ἡ ΘΗ, αἱ ἐναλλάξ γωνίαι αἱ ὑπὸ ΜΘΗ, ΟΗΖ ἴσαι ἀλλήλαις εἰσὶ. Κοινὴ προσκείμεθα ἡ ὑπὸ ΟΗΑ· αἱ ἄρα ὑπὸ ΜΘΗ, ΟΗΑ ταῖς ὑπὸ ΟΗΖ, ΟΗΑ ἴσαι εἰσίν. Ἀλλ' αἱ ὑπὸ ΜΘΗ, ΟΗΑ δυσὶν

Jungatur enim ΔΒ, et constituatur ipsi ΑΒΔ triangulo æquale parallelogrammum ΖΘ, in ΕΚΖ angulo, qui æqualis est ipsi Ε; et applicetur ad ΘΗ rectam ipsi ΔΒΓ triangulo æquale parallelogrammum ΗΜ, in ΗΟΜ angulo, qui est æqualis ipsi Ε.

Et quoniam Ε angulus utrique ipsorum ΕΚΖ, ΗΟΜ est æqualis; et ΕΚΖ igitur ipsi ΗΟΜ est æqualis. Communis addatur ΚΘΗ; ergo ΖΚΘ, ΚΘΗ, ipsiς ΚΘΗ, ΗΟΜ æquales sunt. Sed ΖΚΘ, ΚΘΗ duobus rectis æquales sunt; et ΚΘΗ, ΗΟΜ igitur duobus rectis æquales sunt. Ad aliquam igitur rectam ΗΘ, et ad punctum in eâ Θ, duæ rectæ ΕΚ, ΟΜ, non ad easdem partes positæ, deinceps angulos duobus rectis æquales faciunt; in directum igitur est ΚΘ ipsi ΟΜ. Et quoniam in parallelas ΚΜ, ΖΗ recta incidit ΘΗ, alterni anguli ΜΘΗ, ΟΗΖ æquales inter se sunt. Communis addatur ΟΗΑ; ergo ΜΘΗ, ΟΗΑ ipsiς ΟΗΖ, ΟΗΑ æquales sunt. Sed ΜΘΗ, ΟΗΑ duobus rectis æquales sunt; et ΟΗΖ, ΟΗΑ igitur duobus rectis æquales sunt; in directum igitur est ΖΗ ipsi ΗΑ. Et quoniam ΚΖ

Joignons ΔΒ, et construisons dans l'angle ΕΖΖ (ég.) à l'angle Ε, le parallélogramme ΖΘ égal au triangle ΑΒΔ (42), et à la droite ΗΘ appliquons dans l'angle ΗΟΜ égal à l'angle Ε, le parallélogramme ΗΜ égal au triangle ΔΒΓ.

Puisque l'angle Ε est égal à chacun des angles ΕΚΖ, ΗΟΜ, l'angle ΕΚΖ est égal à l'angle ΗΟΜ; ajoutons-leur l'angle commun ΚΘΗ; les angles ΖΚΘ, ΚΘΗ seront égaux aux angles ΚΘΗ, ΗΟΜ. Mais les angles ΖΚΘ, ΚΘΗ sont égaux à deux droits (29); donc les angles ΚΘΗ, ΗΟΜ sont égaux à deux droits. Donc les deux droites ΕΚ, ΟΜ, non placées du même côté, font avec la droite ΗΘ, et au point Θ de cette droite, deux angles de suite égaux à deux droits; donc la droite ΚΘ est dans la direction de la droite ΟΜ (14). Et puisque la droite ΘΗ tombe sur les parallèles ΚΜ, ΖΗ, les angles alternes ΜΘΗ, ΟΗΖ sont égaux entr'eux (29). Ajoutons-leur l'angle commun ΟΗΑ; les angles ΜΘΗ, ΟΗΑ seront égaux aux angles ΟΗΖ, ΟΗΑ. Mais les angles ΜΘΗ, ΟΗΑ sont égaux à deux droits (29); donc les angles ΟΗΖ, ΟΗΑ sont aussi égaux à deux

76 LE PREMIER LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

ἑρβαῖς ἴσαι εἰσὶν· καὶ αἱ ὑπὸ ΘΗΖ, ΘΗΛ ἄρα
 δυοῖν ἑρβαῖς ἴσαι εἰσὶν· ἐπ' εὐθείας ἄρα ἐστίν⁹
 ἡ ΖΗ τῇ ΗΛ. Καὶ ἐπεὶ ἡ ΚΖ τῇ ΘΗ ἴση τε καὶ
 παράλληλός ἐστιν, ἀλλὰ καὶ ἡ ΘΗ τῇ ΜΛ·
 καὶ ἡ ΚΖ ἄρα τῇ ΜΛ ἴση τε καὶ παράλληλός
 ἐστίν· καὶ ἐπιτετυύουσιν αὐτὰς εὐθείαι αἱ ΚΜ,
 ΖΛ, καὶ αἱ ΚΜ, ΖΛ ἴσαι τε καὶ παράλληλαί εἰσιν·
 παραλληλόγραμμον ἄρα ἴστί τὸ ΚΖΑΜ. Καὶ ἐπεὶ
 ἴσον ἐστὶ τὸ μὲν ΑΒΔ τρίγωνον τῷ ΖΘ παραλλη-
 λογράμμῳ, τὸ δ' εἰς ΔΒΓ τῷ ΗΜ· ἔλον ἄρα τὸ ΑΒΓΔ
 εὐθύγραμμον ὅλον τῷ ΚΖΑΜ παραλληλογράμμῳ
 ἐστὶν ἴσον Θ.

Τῷ ἄρα δεῖντι εὐθυγράμμῳ τῷ ΑΒΓΔ ἴσον
 παραλληλόγραμμον συνίσταται τὸ ΚΖΑΜ, ἐν
 γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ΖΚΜ, ἢ ἐστὶν ἴση τῇ¹⁰ δεθείῃ
 τῇ Ε. Οπερ εἶδει ποιῆσαι.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ μς'.

Ἀπὸ τῆς δεθείσης εὐθείας τετράγωνον ἀνα-
 γράψαι.

Εστω ἡ δεθείσα εὐθεία ἡ ΑΒ· δεῖ δὴ ἀπὸ τῆς
 ΑΒ εὐθείας τετράγωνον ἀναγράψαι.

droits; donc la droite ZH est dans la direction de la droite HA; mais KZ est égal et parallèle à ΘΗ, et ΘΗ égale et parallèle à ΜΛ; donc la droite KZ est égale et parallèle à ΜΛ (not. 1 et 50); mais ces deux droites sont jointes par les droites ΚΜ, ΖΛ, et les droites ΚΜ, ΖΛ sont égales et parallèles (55); donc ΚΖΑΜ est un parallélogramme. Mais le triangle ΑΒΔ est égal au parallélogramme ΖΘ, et le triangle ΔΒΓ est égal au parallélogramme ΗΜ; donc la figure rectiligne entière ΑΒΓΔ est égale au parallélogramme entier ΚΖΑΜ.

Donc le parallélogramme ΚΖΑΜ a été construit égal à la figure rectiligne donnée ΑΒΓΔ, dans l'angle ΖΚΜ égal à l'angle donné Ε; ce qu'il fallait faire.

PROPOSITION XLVI.

Décrire un carré avec une droite donnée.

Soit ΑΒ la droite donnée; il faut décrire un carré avec la droite ΑΕ.

ipsi ΘΗ æqualis et parallela est, sed ΘΗ ipsi ΜΛ;
 et ΚΖ igitur ipsi ΜΛ æqualis et parallela est; et
 jungunt ipsas rectæ ΚΜ, ΖΛ, et ΚΜ, ΖΛ æquales
 et parallelae sunt; parallelogrammum igitur est
 ΚΖΑΜ. Et quoniam aequale est quidem ΑΒΔ
 triangulum ipsi ΖΘ parallelogrammo; ΔΒΓ vero
 ipsi ΗΜ; totum igitur ΑΒΓΔ rectilineum toti
 ΚΖΑΜ parallelogrammo est æquale.

Ergo dato rectilineo ΑΒΓΔ æquale parallelo-
 grammum constitutum est ΚΖΑΜ in angulo ΖΚΜ,
 qui est æqualis dato Ε. Quod oportebat facere.

PROPOSITIO XLVI.

Ex datâ rectâ quadratum describere.

Sit data recta ΑΒ; oportet igitur ex ΑΒ rectâ
 quadratum describere.

ἤχθω τῇ AB εὐθείᾳ, ἀπὸ τοῦ πρὸς αὐτῇ σημείου τοῦ A, πρὸς ἑρῶς ἡ ΑΓ· καὶ κείσθω τῇ AB ἴση ἡ ΑΔ· καὶ διὰ μέν τοῦ Δ σημείου τῇ AB παράλληλος ἤχθω ἡ ΔΕ· διὰ δὲ τοῦ Β σημείου τῇ ΑΔ παράλληλος ἤχθω ἡ ΒΕ.

Ducatur ipsi AB rectæ, a puncto in eâ A, ad rectos ipsa AG; et ponatur ipsi AB æqualis AD; et per Δ quidem punctum ipsi AB parallela ducatur DE; per B vero punctum ipsi AD parallela ducatur BE.



Παραλληλόγραμμον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΔΕΒ· ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ μὲν AB τῇ ΔΕ, ἡ δὲ ΑΔ τῇ ΒΕ. Ἀλλὰ ἡ AB τῇ ΑΔ ἐστὶν ἴση· αἱ τέσσαρες ἄρα αἱ BA, ΑΔ, ΔΕ, ΕΒ ἴσαι ἀλλήλαις εἰσὶν· ἰσόπλευρον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΔΕΒ παραλληλόγραμμον. Λέγω δὲ ὅτι καὶ ῥηθζώνιον. Ἐπεὶ γὰρ εἰς παράλληλους τὰς AB, ΔΕ εὐθείας ἐπέστιν ἡ ΑΔ· αἱ ἄρα ὑπὸ ΒΑΔ, ΑΔΕ γωνίαι δυσὶν ῥηθζῶς ἴσαι εἰσὶν. Ὁρθὴ δὲ ἡ ὑπὸ ΒΑΔ· ὀρθὴ ἄρα καὶ ἡ ὑπὸ ΑΔΕ. Τῶν δὲ παραλληλογράμμων χωρίων αἱ ἀπεναντίον πλευραὶ τε καὶ γωνίαι ἴσαι ἀλλήλαις εἰσὶν· ῥηθζ ἄρα καὶ ἑκατέρα τῶν ἀπεναντίον τῶν ὑπὸ ΑΒΕ, ΒΕΔ γωνιών· ῥηθζώνιον

Parallelogrammum igitur est ΑΔΕΒ; æqualis igitur est quidem AB ipsi ΔΕ, ΑΔ vero ipsi ΒΕ. Sed AB ipsi ΑΔ est æqualis; quatuor igitur BA, ΑΔ, ΔΕ, ΕΒ æquales inter se sunt; æquilaterum igitur est ΑΔΕΒ parallelogrammum. Dico etiam et rectangulum. Quoniam enim in parallelas AB, ΔΕ recta incidit ΑΔ; ergo ΒΑΔ, ΑΔΕ anguli duobus rectis æquales sunt. Rectus autem est ΒΑΔ; rectus igitur et ΑΔΕ. Parallelogrammorum autem spatiorum opposita latera et anguli æqualia inter se sunt; rectus igitur et uterque oppositorum ΑΒΕ, ΒΕΔ angulorum; rectangulum igitur est ΑΔΕΒ. Ostensum autem est et æquilaterum;

Du point A, donné dans cette droite, conduisons AG perpendiculaire à AB (11); faisons AD égal à AB (5); par le point Δ conduisons ΔΕ parallèle à AB (51); et par le point B conduisons BE parallèle à ΑΔ.

La figure ΑΔΕΒ est un parallélogramme; donc AB est égal à ΔΕ, et ΑΔ égal à ΒΕ. Mais AB est égal à ΑΔ; donc les quatre droites BA, ΑΔ, ΔΕ, ΕΒ sont égales entr'elles; donc le parallélogramme ΑΔΕΒ est équilatéral. Je dis aussi qu'il est rectangle. Car puisque la droite ΑΔ tombe sur les parallèles AB, ΔΕ, les angles ΒΑΔ, ΑΔΕ sont égaux à deux droits (29); mais l'angle ΒΑΔ est droit; donc l'angle ΑΔΕ est droit aussi. Mais les côtés et angles opposés des parallélogrammes sont égaux entr'eux (34); donc chacun des angles opposés ΑΒΕ, ΒΕΔ est droit; donc le parallélogramme ΑΔΕΒ est rectangle; mais nous avons démontré qu'il est

78 LE PREMIER LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

ἄρα ἔστι τὸ ΑΔΕΒ. Εδείχθη δὲ καὶ ἰσοπλευρὸν τετράγωνον ἄρα ἔστι, καὶ ἔστιν ἀπὸ τῆς ΑΒ εὐθείας ἀναγεγραμμένον. Ὅπερ εἶδει ποιῆσαι.

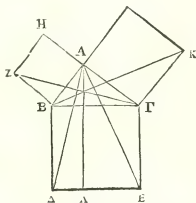
quadratum igitur est, et est ex AB rectâ descriptum. Quod oportebat facere.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ μζ'.

Εν τοῖς ὀρθογωνίοις τριγώνοις, τὸ ἀπὸ τῆς τῆν ὀρθὴν γωνίαν ὑποτείνουσας πλευρᾶς τετραγώνον, ἴσον ἔστι τοῖς ἀπὸ τῶν τῆν ὀρθὴν γωνίαν περιγεγεσῶν πλευρῶν τετραγώνοις.

PROPOSITIO XLVII.

In rectangulis triangulis, quadratum ex latere rectum angulum subtendente aequale est quadratis ex lateribus rectum angulum continentibus.



Εστω τρίγωνον ὀρθογώνιον τὸ ΑΒΓ, ὀρθὴν ἔχον τὴν ὑπὸ ΒΑΓ γωνίαν. λέγω ὅτι τὸ ἀπὸ τῆς ΒΓ τετραγώνον ἴσον ἔσται τοῖς ἀπὸ τῶν ΒΑ, ΑΓ τετραγώνοις.

Sit triangulum rectangulum ABΓ, rectum habens ΒΑΓ angulum; dico quadratum ex ΒΓ aequale esse quadratis ex ipsis ΒΑ, ΑΓ.

équilateral; donc le parallélogramme ΑΔΕΒ est un carré, et il est décrit avec la droite ΑΒ; ce qu'il fallait faire.

PROPOSITION XLVII.

Dans les triangles rectangles, le carré du côté opposé à l'angle droit est égal aux carrés des côtés qui comprennent l'angle droit.

Soit ΑΒΓ un triangle rectangle, que ΒΑΓ soit l'angle droit; je dis que le carré du côté ΕΓ est égal aux carrés des côtés ΒΑ, ΑΓ.

Αναγεγράφω γάρ ἐπὶ μὲν τῆς ΒΓ τετραγώνον τὸ ΒΔΕΓ· ἀπὸ δὲ τῶν ΒΑ, ΑΓ τὰ ΗΒ, ΘΓ· καὶ διὰ τοῦ Α ὀποτιέρα τῶν ΒΔ, ΓΕ παράλληλος ἦχθω ἡ ΑΑ· καὶ ἐπεξέχλωσαν αἱ ΑΔ, ΖΓ.

Καὶ ἐπεὶ ἐρβή ἐστιν ἑκατέρα τῶν ὑπὸ ΒΑΓ, ΒΑΗ γωνιῶν· πρὸς δ' αὖτις εὐθείᾳ τῇ ΒΑ, καὶ τῇ πρὸς αὐτῇ σημείω τῷ Α, δύο εὐθείαι αἱ ΑΓ, ΑΗ, μὴ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μίση κείμεναι, τὰς ἐφεξῆς γωνίας δυνεν ἐρβαίς ἴσας πεινῶσιν· ἐπ' εὐθείας ἄρα ἐστὶν ἡ ΓΑ τῇ ΑΗ. Διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ΕΑ τῇ ΑΘ ἐστὶν ἐπ' εὐθείας. Καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΔΕΓ γωνία τῇ ὑπὸ ΖΒΑ, ἐρβή γάρ ἑκατέρα, κοινὴ προσκείμεναι ἡ ὑπὸ ΑΒΓ· ὅλη ἄρα ἡ ὑπὸ ΔΒΑ ὅλη τῇ ὑπὸ ΖΕΓ ἐστὶν ἴση. Καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ μὲν ΔΒ τῇ ΒΓ, ἡ δὲ ΖΒ τῇ ΒΑ· δύο δὴ αἱ ΔΒ, ΔΑ συγχαίς ΓΒ, ΓΖ ἴσαι εἰσιν, ἑκατέρα ἑκατέρᾳ, καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΔΒΑ γωνία τῇ ὑπὸ ΖΒΓ ἴση· βάσεις ἄρα ἡ ΑΔ βάσει τῇ ΖΓ ἴση, καὶ τὸ ΑΒΔ τρίγωνον τῷ ΖΒΓ τριγώνῳ ἐστὶν ἴσον. Καὶ ἐστὶ τοῦ μὲν ΑΒΔ τριγώνου διπλάσιον τὸ ΒΑ παραλληλόγραμμον, βάσιν τε γάρ τὴν αὐτὴν ἔχουσι τὴν ΒΔ καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς εἰσι παραλλήλοις ταῖς

Describatur enim ex ΒΓ quidem quadratum ΒΔΕΓ; ex ipsis vero ΒΑ, ΑΓ ipsa ΗΒ, ΘΓ; et per Α alterutri ipsarum ΒΔ, ΓΕ parallela ducatur ΑΑ; et jungantur ΑΔ, ΖΓ.

Et quoniam rectus est uterque ipsorum ΒΑΓ, ΒΑΗ angulorum, ad aliquam igitur rectam ΒΑ, et ad punctum in eā Α, duæ rectæ ΑΓ, ΑΗ, non ad eandem partes positæ, deinceps angulos duobus rectis æquales faciunt; in rectum igitur est ΓΑ ipsi ΑΗ. Propter eadem et ΒΑ ipsi ΑΘ est in rectum. Et quoniam æqualis est ΔΕΓ angulus ipsi ΖΕΑ, rectus enim uterque, communis addatur ΑΕΓ; totus igitur ΔΒΑ toti ΖΒΓ est æqualis. Et quoniam æqualis est quidem ΔΒ ipsi ΒΓ, ipsa vero ΖΒ ipsi ΒΑ; duæ utique ΔΒ, ΔΑ duabus ΓΒ, ΒΖ æquales sunt, utraque utrique, et angulus ΔΒΑ angulo ΖΕΓ æqualis; basis igitur ΑΔ basi ΖΓ æqualis, et ΑΒΔ triangulum ipsi ΖΒΓ triangulo est æquale. Et est quidem ipsius ΑΒΔ trianguli duplum ΒΑ parallelogrammum, basin enim eandem habent ΒΔ et in eisdem sunt parallelis ΒΔ, ΑΑ; ipsius vero ΖΒΓ trianguli duplum ΒΗ quadratum, et enim rursus basin eandem habent et in eisdem

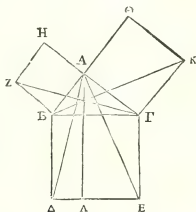
Décrivons avec ΒΓ le carré ΒΔΕΓ, et avec ΒΑ, ΑΓ les carrés ΗΒ, ΔΓ; et par le point Α conduisons ΑΑ parallèle à l'une ou à l'autre des droites ΒΔ, ΓΕ; et joignons ΑΔ, ΖΓ.

Puisque chacun des angles ΒΑΓ, ΒΑΗ est droit, les deux droites ΑΓ, ΑΗ, non placées du même côté, font avec la droite ΒΑ au point Α de cette droite, deux angles de suite égaux à deux droits; donc la droite ΓΑ est dans la direction de ΑΗ; la droite ΒΑ est dans la direction ΑΘ, par la même raison. Et puisque l'angle ΔΒΓ est égal à l'angle ΖΒΑ, étant droits l'un et l'autre, si nous leur ajoutons l'angle commun ΑΒΓ, l'angle entier ΔΒΑ sera égal à l'angle entier ΖΒΓ (not. 4). Et puisque ΔΒ est égal à ΒΓ, et ΖΒ à ΒΑ, les deux droites ΔΒ, ΔΑ sont égales aux deux droites ΓΒ, ΒΖ, chacune à chacune; mais l'angle ΔΒΑ est égal à l'angle ΖΒΓ; donc la base ΑΔ est égale à la base ΖΓ, et le triangle ΑΒΔ égal au triangle ΖΒΓ (4). Mais le parallélogramme ΒΑ est double du triangle ΑΒΔ (41), car ils ont la même base ΒΔ et ils sont entre

80 LE PREMIER LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

ΒΔ, ΑΑ· τοῦ δὲ ΖΒΓ τριγώνου διπλάσιον τὸ ΒΗ τε-
τραγώνον, βάσειν τε γὰρ πάλιν τὴν αὐτὴν ἔχουσι
τὴν ΖΒ καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς εἰσι παραλλήλοις γ
ταῖς ΖΒ, ΗΓ· τὰ δὲ τῶν ἴσων διπλάσια ἴσα
ἀλλήλοις ἐστίν· ἴσον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ ΒΑ παρ-
αλληλόγραμμον τῷ ΗΒ τετραγώνῳ. Ομοίως

sunt parallelis ΖΒ, ΗΓ; æqualium autem dupla
æqualia inter se sunt; æquale igitur est et ΒΑ πα-
rallelogrammum ipsi ΗΒ quadrato. Similiter au-
tem junctis ΑΕ, ΒΚ ostendetur et ΓΑ parallelo-
grammum æquale ipsi ΘΓ quadrato. Totum igitur
ΒΔΕΓ quadratum duobus ΗΒ, ΘΓ quadratis æ-



δὲ, ἐπιχειρημάτων τῶν ΑΕ, ΒΚ, διεκθνήσεται
καὶ τὸ ΓΑ παραλληλόγραμμον ἴσον τῷ ΘΓ τε-
τραγώνῳ· ἔλεν ἄρα τὸ ΒΔΕΓ τετραγώνον δυοὶ
τοῖς ΗΒ, ΘΓ τετραγώνοις ἴσον ἐστὶ. Καὶ ἐστὶ
τὸ μὲν ΒΔΕΓ τετραγώνον ἀπὸ τῆς ΒΓ ἀναγ्रा-
φῆν, τὰ δὲ ΗΒ, ΘΓ ἀπὸ τῶν ΒΑ, ΑΓ· τὸ ἄρα
ἀπὸ τῆς ΒΓ πλευρᾶς τετραγώνον^δ ἴσον ἐστὶ τοῖς
ἀπὸ τῶν ΒΑ, ΑΓ πλευρῶν τετραγώνοις. Ἐν ἄρα
τοῖς ὀρθογωνίαις, καὶ τὰ ἐξῆς.

quale est, et est quidem ΒΔΕΓ quadratum ex ΒΓ
descriptum, ipsa vero ΗΒ, ΘΓ ex ΒΑ, ΑΓ; ergo
quadratum ex ΒΓ latere æquale est quadratis ex
ΒΑ, ΑΓ lateribus; ergo in rectangulis, etc.

les mêmes parallèles ΒΔ, ΑΑ; le quarré ΒΗ est double du triangle ΖΒΓ, car ils ont la même base ΒΖ et ils sont entre les mêmes parallèles ΖΒ, ΗΓ; et les grandeurs qui sont doubles de grandeurs égales, sont égales entr'elles; donc le parallélograme ΒΑ est égal au quarré ΗΒ. Ayant joint ΑΕ, ΒΚ, nous démontrerons semblablement que le parallélogramme ΓΑ est égal au quarré ΘΓ; donc le quarré entier ΒΔΕΓ est égal aux deux quarrés ΗΒ, ΘΓ. Mais le quarré ΒΔΕΓ est décrit avec ΒΓ, et les quarrés ΗΒ, ΘΓ sont décrits avec ΒΑ, ΑΓ; donc le quarré du coté ΒΓ est égal aux quarrés des côtés ΒΑ, ΑΓ. Donc dans les trian- gles, etc.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ μή.

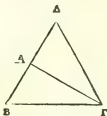
PROPOSITIO XLVIII.

Εάν τριγώνου τὸ ἀπὸ μιᾶς τῶν πλευρῶν τετραγώνον ἴσον ᾗ τοῖς ἀπὸ τῶν λοιπῶν τοῦ τριγώνου δύο πλευρῶν τετραγώνοις· ἡ περιεχομένη γωνία ὑπὸ τῶν λοιπῶν τοῦ τριγώνου δύο πλευρῶν ὀρθή ἐστι.

Τριγώνου γάρ τοῦ $AB\Gamma$ τὸ ἀπὸ μιᾶς τῆς $B\Gamma$ πλευρᾶς τετραγώνον ἴσον ἔστω τοῖς ἀπὸ τῶν BA , AG πλευρῶν τετραγώνοις· λέγω ὅτι ὀρθή ἐστίν ἡ ὑπὸ BAG γωνία.

Si trianguli ex uno laterum quadratum æquale est quadratis ex reliquis trianguli duobus lateribus ; contentus angulus a reliquis trianguli duobus lateribus rectus est.

Trianguli enim $AB\Gamma$ ex uno $B\Gamma$ latere quadratum æquale sit quadratis ex BA , AG lateribus ; dico rectum esse BAG angulum.



Ἦχθω γὰρ ἀπὸ τοῦ A σημείου τῇ AG εὐθείᾳ[†] πρὸς ὀρθάς ἡ AD , καὶ κείσθω τῇ BA ἴση ἡ AD , καὶ ἐπέξεύχθω ἡ DG .

Καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ DA τῇ AB , ἴσον ἐστὶ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς DA τετραγώνον τῷ ἀπὸ τῆς AB τετραγώνῳ. Κοινὸν προσκείσθω τὸ ἀπὸ τῆς AG τετρα-

Ducatur enim ab A puncto ipsi AG rectæ ad rectos AD , et ponatur ipsi BA æqualis AD , et jungatur DG .

Et quoniam æqualis est DA ipsi AB , æquale est ex DA quadratum ipsi ex AB quadrato. Commune addatur ex AG quadratum ; ipsa igitur ex

PROPOSITION XLVIII.

Si le carré d'un des côtés d'un triangle est égal aux carrés des deux côtés restants de ce triangle, l'angle compris par les deux côtés restants est droit.

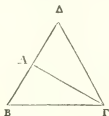
Que le carré du côté $B\Gamma$ du triangle $AB\Gamma$ soit égal aux carrés des côtés BA , AG ; je dis que l'angle BAG est droit.

Du point A , conduisons la droite AD perpendiculaire à AG (11), faisons AD égal à BA , et joignons DG .

Car puisque DA est égal à AB , le carré de DA est égal au carré de AB . Ajoutons le carré commun de AG ; les carrés des droites DA , AG seront égaux

γωνον' τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν ΔΑ, ΑΓ τετράγωνα ἴσα ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ΒΑ, ΑΓ τετραγώνοις. Ἀλλὰ τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν ΔΑ, ΑΓ ἴσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΔΓ, ὀρθὴ γὰρ ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΔΑΓ γωνία· τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν ΒΑ, ΑΓ ἴσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΒΓ, ὑπόκειται γὰρ τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΔΓ τετράγωνον ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΒΓ τετραγώνῳ· ὥστε

ΔΑ, ΑΓ quadrata æqualia sunt ipsis ex ΒΑ, ΑΓ quadratis. Sed ipsis quidem ex ΔΑ, ΑΓ æquale est ipsum ex ΔΓ, rectus enim est ΔΑΓ angulus; ipsis vero ex ΒΑ, ΑΓ æquale est ipsum ex ΒΓ, ponitur enim; ipsum igitur ex ΔΓ quadratum æquale est ipsi ex ΒΓ quadrato; quare et latus ΔΓ ipsi ΒΓ est æquale; et quoniam æqualis est



καὶ πλευρὰ ἡ ΔΓ τῇ ΒΓ ἐστὶν ἴση· καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΑΔ τῇ ΑΒ, κοινὴ δὲ ἡ ΑΓ, ὅσοι οὖν αἱ ΔΑ, ΑΓ ὅσοι τοῖς ΒΑ, ΑΓ ἴσαι εἰσὶ, καὶ βλάσις ἡ ΔΓ βλάσει τῇ ΒΓ ἴση γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ ΔΑΓ γωνία τῇ ὑπὸ ΒΑΓ ἴση. Ὀρθὴ δὲ ἡ ὑπὸ ΔΑΓ· ὀρθὴ ἄρα καὶ ἡ ὑπὸ ΒΑΓ. Ἐὰν ἄρα τριγώνου, καὶ τὰ ἐξῆς.

ΑΔ ipsi ΑΒ, communis autem ΑΓ, duæ utique ΔΑ, ΑΓ duabus ΒΑ, ΑΓ æquales sunt, et basis ΔΓ basi ΒΓ est æqualis; angulus igitur ΔΑΓ angulo ΒΑΓ est æqualis. Rectus autem ΔΑΓ; rectus igitur et ΒΑΓ. Si igitur trianguli, etc.

aux carrés des droites ΒΑ, ΑΓ. Mais le carré de ΑΓ est égal aux carrés des droites ΔΑ, ΑΓ (47), car l'angle ΔΑΓ est droit, et le carré de ΒΓ est supposé égal aux carrés des droites ΒΑ, ΑΓ; donc le carré de ΑΓ est égal au carré de ΒΓ; donc le côté ΑΓ est égal au côté ΒΓ; mais ΑΔ est égal à ΑΒ, et ΑΓ est commun; donc les deux droites ΔΑ, ΑΓ sont égales aux deux droites ΒΑ, ΑΓ; mais la base ΑΓ est égale à la base ΒΓ; donc l'angle ΔΑΓ est égal à l'angle ΒΑΓ (8). Mais l'angle ΔΑΓ est droit; donc l'angle ΒΑΓ est droit aussi. Donc, etc.

EUCLIDIS ELEMENTORUM LIBER SECUNDUS.

ΟΡΟΙ.

α. Πᾶν παραλληλόγραμμον ὀρθογώνιον περιέχεται λέγεται ὑπὸ δύο τῶν τῶν ὀρθῶν γωνίαν περιεχουσῶν εὐθειῶν.

β'. Παντὸς δὲ παραλληλογράμμου χωρίου τῶν περὶ τὴν διάμετρον αὐτοῦ παραλληλογράμμων ἐν ὁποιοῦν σὺν ταῖς δυοὶ παραπληρώμασι γινώμεν καλεῖσθαι.

DEFINITIONES.

1. Omne parallelogrammum rectangulum contineri dicitur sub duabus rectum angulum continentibus rectis.

2. Omnis autem parallelogrammi spatii eorum circa diametrum ipsius parallelogrammorum unumquodque cum duobus complementis gnomon vocetur.

LE DEUXIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

DÉFINITIONS.

1. Tout parallélogramme rectangle est dit contenu sous deux droites qui comprennent un angle droit.

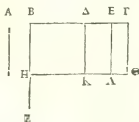
2. Que dans tout parallélogramme, l'un quelconque des parallélogrammes décrits autour de la diagonale avec les deux compléments soit appelé gnomon.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ α.

PROPOSITIO I.

Εάν ὡς δύο εὐθεῖαι, τεμήσῃ δὲ ἡ ἐπίγρα σὺν τῶν εἰς ἑκάστω τμήματι τὸ περιεχόμενον ὀρθογώνιον ὑπὸ τῶν δύο εὐθειῶν ἴσον ἐστὶ τοῖς τε ὑπὸ τῆς ἀτεμήτου καὶ ἐκάστου τῶν τμημάτων περιεχομένοις ὀρθογώνιοις.

Εστωσαν δύο εὐθεῖαι αἱ Α, ΒΓ, καὶ τεμήσθω ἡ ΒΓ ὡς ἔτυχε κατὰ τὰ Δ, Ε σημεῖα· λέγω ὅτι τὸ ὑπὸ τῶν Α, ΒΓ περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἴσον ἐστὶ τῷ τε ὑπὸ τῶν Α, ΒΔ περιεχομένῳ ὀρθογώνιῳ, καὶ τῷ ὑπὸ τῶν Α, ΔΕ, καὶ ἔτι³ τῷ ὑπὸ τῶν Α, ΕΓ.



Ἦχθω γὰρ ἀπὸ τοῦ Β τῇ ΒΓ πρὸς ὀρθὰς ἡ ΒΖ, καὶ κείσθω τῇ Α ἴση ἡ ΒΗ, καὶ διὰ μὲν⁴ τοῦ Η τῇ ΒΓ παραλλήλως ἦχθω ἡ ΗΘ, διὰ δὲ τῶν Δ, Ε, Γ τῇ ΒΗ παραλλήλως ἦχθωσαν αἱ ΔΚ, ΕΑ, ΓΘ.

Ducatur enim a B ipsi BΓ ad rectos BΖ, et ponatur ipsi Α equalis ΒΗ, et per Η quidem ipsi ΒΓ parallela ducatur ΗΘ; per Δ, Ε, Γ vero ipsi ΒΗ parallelae ducantur ΔΚ, ΕΑ, ΓΘ.

PROPOSITION PREMIÈRE.

Si l'on a deux droites, et si l'une d'elles est coupée en tant de parties qu'on voudra, le rectangle contenu sous ces deux droites est égal aux rectangles contenus sous la droite qui n'a point été coupée, et sous chacun des segments de l'autre.

Soient deux droites Α, ΒΓ, et que ΒΓ soit coupée à volonté aux points Δ, Ε; je dis que le rectangle contenu sous Α, ΒΓ est égal au rectangle contenu sous Α, ΒΔ, au rectangle sous Α, ΔΕ, et au rectangle sous Α, ΕΓ.

Par le point Β, conduisons la droite ΒΖ perpendiculaire à ΒΓ (11. 1); faisons ΒΗ égal à Α, et par le point Η conduisons ΗΘ parallèle à ΒΓ (31. 1); et par les points Δ, Ε, Γ, conduisons les droites ΔΚ, ΕΑ, ΓΘ, parallèles à la droite ΒΗ.

Ἰσον δὲ ἐστὶ τὸ ΒΘ τοῖς ΒΚ, ΔΛ, ΕΘ. Καὶ ἐστὶ τὸ μὲν ΒΘ τὸ ὑπὸ τῶν Α, ΒΓ, περιέχεται μὲν γὰρ ὑπὸ τῶν⁵ ΗΒ, ΒΓ, ἴση δὲ ἡ ΒΗ τῇ Α· τὸ δὲ ΒΚ τὸ⁶ ὑπὸ τῶν Α, ΒΔ, περιέχεται μὲν γὰρ ὑπὸ τῶν ΗΒ, ΒΔ, ἴση δὲ ἡ ΒΗ τῇ Α· τὸ δὲ ΔΛ τὸ⁷ ὑπὸ τῶν Α, ΔΕ, ἴση γὰρ ἡ ΔΚ, τοῦτ' ἐστὶν ἡ ΒΗ, τῇ Α· καὶ ἔτι ὁμοίως τὸ ΕΘ τὸ⁸ ὑπὸ τῶν Α, ΕΓ· τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν Α, ΒΓ ἴσον ἐστὶ τῷ τε ὑπὸ Α, ΒΔ, καὶ τῷ ὑπὸ Α, ΔΕ, καὶ ἔτι τῷ ὑπὸ Α, ΕΓ. Εὖν ἄρα ὡσαὶ, καὶ τὰ ἐξῆς.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ β'.

Εὖν εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῇ ὡς ἔτυχε, τὰ¹ ὑπὸ τῆς ὅλης καὶ ἐκατέρου τῶν τμημάτων περιεχόμενα ὀρθογώνια ἴσα² ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς³ ὅλης τετραγώνῳ.

Εὐθεῖα γὰρ ἡ ΑΒ τεμνήσθω ὡς ἔτυχε κατὰ τὸ Γ σημεῖον· λέγω ὅτι τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ περιεχόμενον ὀρθογώνιον, μετὰ τοῦ ὑπὸ τῶν⁴ ΒΑ, ΑΓ περιεχομένου ὀρθογώνιου, ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΒ τετραγώνῳ.

Le rectangle ΒΘ est égal aux rectangles ΒΚ, ΔΛ, ΕΘ. Mais ΒΘ est le rectangle sous Α, ΒΓ, puisqu'il est contenu sous ΗΒ, ΒΓ, et que ΒΗ est égal à Α; ΒΚ est le rectangle sous Α, ΒΔ, puisqu'il est contenu sous ΗΒ, ΒΔ, et que ΒΗ est égal à Α; ΔΛ est le rectangle sous Α, ΔΕ, puisque ΔΚ, c'est-à-dire ΒΗ, est égal à Α; et semblablement, ΕΘ est le rectangle sous Α, ΕΓ; donc le rectangle contenu sous Α, ΒΓ est égal au rectangle sous Α, ΒΔ, au rectangle sous Α, ΔΕ, et encore au rectangle sous Α, ΕΓ. Donc, etc.

PROPOSITION II.

Si une ligne droite est coupée à volonté, les rectangles contenus sous la droite entière et sous l'un et l'autre segment, sont égaux au carré de la droite entière.

Que la droite ΑΒ soit coupée à volonté en un point Γ; je dis que le rectangle contenu sous ΑΒ, ΕΓ, avec le rectangle contenu sous ΑΒ, ΑΓ, est égal au carré de ΑΒ.

Æquale utique est ΒΘ ipsis ΒΚ, ΔΛ, ΕΘ; et est quidem ΒΘ ipsum sub Α, ΒΓ, continetur enim sub ΗΒ, ΒΓ, æqualis autem ΒΗ ipsi Α; ΒΚ vero ipsum sub Α, ΒΔ, continetur enim sub ΗΒ, ΒΔ, æqualis autem ΒΗ ipsi Α; ΔΛ vero ipsum sub Α, ΔΕ, æqualis enim ΔΚ, hoc est ΒΗ, ipsi Α; et etiam similiter ΕΘ ipsum sub Α, ΕΓ; ergo ipsum sub Α, ΒΓ æquale est ipsi sub Α, ΒΔ, et ipsi sub ipsis Α, ΔΕ, et etiam ipsi sub Α, ΕΓ. Si igitur sint, etc.

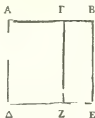
PROPOSITIO II.

Si recta linea secetur utcumque, ipsa sub totâ et utroque segmentorum contenta rectangula æqualia sunt ipsi ex totâ quadrato.

Recta enim ΑΒ secetur utcumque in Γ puncto; dico ipsum sub ΑΒ, ΒΓ contentum rectangulum, cum ipso sub ΒΑ, ΑΓ contento rectangulo, æquale esse ipsi ex ΑΒ quadrato.

Αναγεγράφω γὰρ ἀπὸ τῆς AB τετραγώνου τὸ
ΑΔΕΒ, καὶ ἤχθω διὰ τοῦ Γ ὁποτέρου τῶν ΑΔ, ΒΕ
παράλληλος ἡ ΓΖ.

Describatur enim ex AB quadratum ΑΔΕΒ,
et ducatur per Γ alterutri ipsarum ΑΔ, ΒΕ
parallela ΓΖ.



Ἰσὸν διέσται τὸ ΑΕ τοῖς ΑΖ, ΓΕ· καὶ ἔστι τὸ
μὲν ΑΕ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ τετραγώνου· τὸ δὲ ΑΖ τὸ
ὑπὸ τῶν ΒΑ, ΑΓ περιεγόμενον ὀρθογώνιον· περι-
έχεται μὲν γὰρ ὑπὸ τῶν ΔΑ, ΑΓ, ἴση δὲ ἡ ΑΔ τῇ
ΑΒ· τὸ δὲ ΓΕ τὸ ὑπὸ ΑΒ, ΒΓ, ἴση γὰρ ἡ ΒΕ τῇ
ΑΒ· τὸ ὅρα ὑπὸ τῶν ΒΑ, ΑΓ μετὰ τοῦ ὑπὸ τῶν
ΑΒ, ΒΓ, ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΒ τετραγώνῳ.
Εὖν ὅρα εὐθεῖα, καὶ τὰ ἐξ ἧς.

Æquale utique est ΑΕ ipsis ΑΖ, ΓΕ; et
est quidem ΑΕ ipsum ex ΑΒ quadratum, ΑΖ
vero ipsum sub ΒΑ, ΑΓ contentum rectan-
gulum, continetur etenim sub ΔΑ, ΑΓ, æqualis
autem ΑΔ ipsi ΑΒ; ΓΕ vero ipsum sub ΑΒ, ΒΓ,
æqualis enim ΒΕ ipsi ΑΒ; ipsum igitur sub ΒΑ,
ΑΓ, cum ipso sub ΑΒ, ΒΓ, æquale est ipsi
ex ΑΒ quadrato. Si igitur recta, etc.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ γ'.

PROPOSITIO III.

Εὖν εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῇ ὡς ἔτυχε, τὸ ὑπὸ
τῆς ὅλης καὶ ἐνὸς τῶν τμημάτων περιεγόμενον
ὀρθογώνιον ἴσον ἐστὶ τῷ τε ὑπὸ τῶν τμημάτων
περιεγόμενῳ ὀρθογώνιῳ καὶ τῷ ἀπὸ τοῦ προειρη-
μένου τμήματος τετραγώνῳ.

Si recta linea secetur utcumque, ipsum sub
totâ et uno segmentorum contentum rectangu-
lum æquale est et ipsi sub segmentis contento
rectangulo, et ipsi ex prædicto segmento qua-
drato.

Avec AB décrivons le carré ΑΔΕΒ (46. 1), et par le point Γ conduisons ΓΖ
parallèle à l'une ou à l'autre des droites ΑΔ, ΒΕ (51. 1).

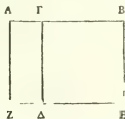
Le carré ΑΕ est égal aux rectangles ΑΖ, ΓΕ; mais ΑΕ est le carré de ΑΒ,
ΑΖ est le rectangle contenu sous ΑΒ, ΑΓ, puisqu'il est contenu sous ΔΑ,
ΑΓ, et que ΑΔ est égal à ΑΒ; et ΓΕ est le rectangle contenu sous ΑΒ, ΒΓ;
puisque ΒΕ est égal à ΑΒ; donc le rectangle sous ΒΑ, ΑΓ, avec le rectangle
sous ΑΒ, ΒΓ, est égal au carré de ΑΒ. Donc, etc.

PROPOSITION III.

Si une ligne droite est coupée à volonté, le rectangle contenu sous la
droite entière et l'un des segments, est égal au rectangle contenu sous les
segments et au carré du segment premièrement dit.

Εὐθεία γὰρ ἡ AB τετμήσθω ὡς ἔτυχε κατὰ τὸ Γ · λέγω ὅτι τὸ ὑπὸ τῶν AB , $B\Gamma$ περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν AG , GB περιεχόμενῳ ὀρθογώνιῳ, μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς $B\Gamma$ τετραγώνου.

Αναγεγράφω γὰρ ἀπὸ τῆς GB τετραγώνου τὸ $\Gamma\Delta EB$, καὶ διέχθω 6 ἡ EA ἐπὶ τὸ Z , καὶ διὰ τοῦ A ὁποτέρᾳ τῶν $\Gamma\Delta$, BE παράλληλος ἄχθω ἡ AZ .



Ἰσον δὲ ἐστὶ τὸ AE τοῖς AD , ΓE · καὶ ἐστὶ τὸ μὲν AE τὸ ὑπὸ τῶν AB , $B\Gamma$ περιεχόμενον ὀρθογώνιον, περιέχεται μὲν γὰρ ὑπὸ τῶν AB , BE , ἴση δὲ ἡ BE τῇ $B\Gamma$ · τὸ δὲ AD τὸ 5 ὑπὸ τῶν AG , GB , ἴση γὰρ ἡ $\Delta\Gamma$ τῇ ΓB · τὸ δ' ΔB τὸ ἀπὸ τῆς ΓB τετραγώνου· τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν AB , $B\Gamma$ περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν AG , GB περιεχόμενῳ ὀρθογώνιῳ, κατὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ΓB τετραγώνου. Ἐκὼν ἄρα εὐθεία, καὶ τὰ ἐξῆς.

Recta enim AB secetur utcumque in Γ ; dico ipsum sub AB , $B\Gamma$ contentum rectangulum aequale esse ipsi sub AG , GB contento rectangulo, cum ipso ex $B\Gamma$ quadrato.

Describatur enim ex GB quadratum $\Gamma\Delta EB$, et producatur EA in Z , et per A alterutri ipsorum $\Gamma\Delta$, BE parallela ducatur AZ .

Æquale utique est AE ipsis AD , ΓE ; et est quidem AE ipsum sub AB , $B\Gamma$ contentum rectangulum, continetur etenim sub AB , BE ; æqualis autem BE ipsi $B\Gamma$; AD vero ipsum sub AG , GB , æqualis enim $\Delta\Gamma$ ipsi ΓB ; ΔB autem ex ΓB est quadratum; ipsum igitur sub AB , $B\Gamma$ contentum rectangulum æquale est ipsi sub AG , GB contento rectangulo, cum ipso ex ΓB quadrato. Si igitur recta, etc.

Que la droite AB soit coupée à volonté au point Γ ; je dis que le rectangle contenu sous AB , $B\Gamma$ est égal au rectangle contenu sous AG , GB , avec le carré de $B\Gamma$.

Avec ΓB décrivons le carré $\Gamma\Delta EB$ (46. 1), prolongeons EA en Z , et par le point A conduisons AZ parallèle à l'une ou à l'autre des droites $\Gamma\Delta$, BE (31. 1).

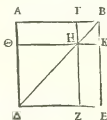
Le rectangle AE est égal aux rectangles AD , ΓE ; mais AE est le rectangle contenu sous AB , $B\Gamma$, puisqu'il est contenu sous AB , BE , et que BE est égal à $B\Gamma$; AD est le rectangle sous AG , GB , puisque $\Delta\Gamma$ est égal à ΓB ; et ΔB est le carré de ΓB ; donc le rectangle contenu sous AB , $B\Gamma$ est égal au rectangle contenu sous AG , GB , avec le carré de ΓB . Donc, etc.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ Δ'.

PROPOSITIO IV.

Εάν εὐθεῖα γραμμὴ τεμνῇ ὡς ἔτυχε, τὸ ἀπὸ τῆς ὅλης τετραγώνου ἴσον ἐστὶ τοῖς τε ἀπὸ τῶν τεμνμάτων τετραγώνοις, καὶ τῷ δις ὑπὸ τῶν τεμνμάτων περιεχομένῳ ὀρθόγωνῳ.

Εὐθεῖα γάρ γραμμὴ ἡ AB τεμήσθω ὡς ἔτυχε κατὰ τὸ Γ . λέγω ὅτι τὸ ἀπὸ τῆς AB τετραγώνου ἴσον ἐστὶ τοῖς τε ἀπὸ τῶν $A\Gamma$, ΓB τετραγώνοις καὶ τῷ δις ὑπὸ τῶν $A\Gamma$, ΓB περιεχομένῳ ὀρθόγωνῳ.



Αναγεγράφθω γάρ ἀπὸ τῆς AB τετραγώνου τὸ $ADEB$, καὶ ἐπαξεύχθω ἡ BD , καὶ διὰ μὲν τοῦ Γ ὁποτέρου τῶν AD , EB παραλλήλος ἵχθω ἡ ΓHZ , διὰ δὲ τοῦ H ὁποτέρου τῶν AB , DE παραλλήλος ἵχθω ἡ ΘK .

Si recta linea secetur utcumque, ipsum ex totâ quadratum æquale est et ipsis ex segmentis quadratis, et ipsi bis sub segmentis contento rectangulo.

Recta enim linea AB secetur in Γ ; dico ipsum ex AB quadratum æquale esse et ipsis ex $A\Gamma$, ΓB quadratis, et ipsi bis sub $A\Gamma$, ΓB contento rectangulo

Describatur enim ex AB quadratum $ADEB$, et jungatur BD , et per Γ quidem alterutri ipsarum AD , EB parallela ducatur ΓHZ , per H vero alterutri ipsarum AB , DE parallela ducatur ΘK .

PROPOSITION IV.

Si la droite est coupée à volonté, le carré de la droite entière est égal aux carrés des segments, et à deux fois le rectangle contenu sous les deux segments.

Que la droite AB soit coupée à volonté au point Γ ; je dis que le carré de AB est égal aux carrés des segments $A\Gamma$, ΓB , et à deux fois le rectangle contenu sous $A\Gamma$, ΓB .

Avec AB décrivons le carré $ADEB$ (46. 1); joignons BD ; par le point Γ conduisons ΓHZ parallèle à l'une ou à l'autre des droites AD , EB (31. 1), et par le point H conduisons ΘK parallèle à l'une ou à l'autre des droites AB , DE .

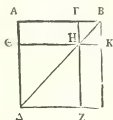
Καὶ ἐπεὶ παράλληλος ἐστὶν ἡ ΓΖ τῇ ΑΔ, καὶ εἰς αὐτὰς ἐμπίπτωσιν ἡ ΒΔ, ἡ ἐκτὸς γωνία ἡ ὑπὸ ΓΗΒ ἴση ἐστὶ τῇ ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον τῇ ὑπὸ ΑΔΒ. Ἀλλ' ἡ ὑπὸ ΑΔΒ τῇ ὑπὸ ΑΒΔ ἐστὶν ἴση, ἐπεὶ καὶ πλευρὰ ἡ ΒΑ τῇ ΑΔ ἐστὶν ἴση· καὶ ἡ ὑπὸ ΤΗΒ ἄρα γωνία τῇ ὑπὸ ΗΒΓ ἐστὶν ἴση· ὥστε καὶ πλευρὰ ἡ ΒΓ πλευρᾷ τῇ ΓΗ ἐστὶν ἴση. Ἀλλὰ ἡ μὲν ΓΒ τῇ ΗΚ ἐστὶν ἴση, ἡ δὲ ΓΗ τῇ ΒΚ· καὶ ἡ ΗΚ ἄρα τῇ ΚΒ ἐστὶν ἴση· ἰσοπλευρον ἄρα ἐστὶ τὸ ΓΗΚΒ. Αἰζῶ δὴ ἔτι καὶ ἐρθερίωνον. Ἐπεὶ γὰρ παράλληλος ἐστὶν ἡ ΓΗ τῇ ΕΚ, καὶ εἰς αὐτὰς ἐνέπτεσιν ἡ ΓΒ³· αἱ ἄρα ὑπὸ ΚΒΓ, ΒΓΗ γωνίαι δυσὶν ἐρθαῖς εἰδὸν ἵται¹. Ὁρθὴ δὲ ἡ ὑπὸ ΚΒΓ· ἐρθὴ ἄρα καὶ ἡ ὑπὸ ΒΓΗ. Ὅποτε καὶ αἱ ἀπεναντίον, αἱ ὑπὸ ΓΗΚ, ΗΚΒ ἐρθαῖς εἰσὶν· ἐρθορίωνον ἄρα ἐστὶ τὸ ΓΗΚΒ. Ἐδείχθη δὲ καὶ ἰσοπλευρον· τετράγωνον ἄρα ἐστὶ, καὶ ἐστὶν ἀπὸ τῆς ΓΒ. Διὰ τὰ αὐτὰ δὴ τὸ ΘΖ τετράγωνόν ἐστι, καὶ ἐστὶν ἀπὸ τῆς ΘΗ, τοῦτ' ἐστὶν ἀπὸ⁵ τῆς ΑΓ· τὰ ἄρα ΘΖ, ΓΚ τετράγωνα ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ εἰσὶ. Καὶ ἐπεὶ ἴσον ἐστὶ τὸ ΑΗ τῷ ΗΕ, καὶ ἐστὶ τὸ ΑΗ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ, ἴση

Et quoniam parallela est ΓΖ ipsi ΑΔ, et in ipsas incidit ΒΔ, exterior angulus ΓΗΒ æqualis est interiori et opposito ΑΔΒ. Sed ΑΔΒ ipsi ΑΒΔ est æqualis, quoniam et latus ΒΑ ipsi ΑΔ est æquale; et ΓΗΒ igitur angulus ipsi ΗΒΓ est æqualis; quare et latus ΒΓ lateri ΓΗ est æquale. Sed ΓΒ quidem ipsi ΗΚ est æqualis, ΓΗ vero ipsi ΒΚ; et ΗΚ igitur ipsi ΚΒ est æqualis; æquilaterum igitur est ΓΗΚΒ. Dico etiam et rectangulum. Quoniam enim parallela est ΓΗ ipsi ΕΚ, et in ipsas incidit ΓΒ; ipsi igitur ΚΒΓ, ΒΓΗ anguli duobus rectis sunt æquales. Rectus autem est ΚΒΓ; rectus igitur et ΒΓΗ. Quare et oppositi ΓΗΚ, ΗΚΒ recti sunt; rectangulum igitur est ΓΗΚΒ. Ostensum autem est et æquilaterum; quadratum igitur est, et est ex ΓΒ. Propter eadem utique et ΘΖ quadratum est, et est ex ΘΗ, hoc est ex ΑΓ; ipsa igitur ΘΖ, ΓΚ quadrata ex ΑΓ, ΓΒ sunt. Et quoniam æquale est ΑΗ ipsi ΗΕ, et est ΑΗ ipsum sub ΑΓ, ΓΒ, æqualis enim

Puisque ΓΖ est parallèle à ΑΔ, et que ΒΔ tombe sur ces deux droites, l'angle extérieur ΓΗΒ est égal à l'angle intérieur et opposé ΑΔΒ (29. 1). Mais l'angle ΑΔΒ est égal à l'angle ΑΒΔ (5. 1), puisque le côté ΕΑ est égal au côté ΑΔ; donc l'angle ΓΗΒ est égal à l'angle ΗΒΓ; donc le côté ΒΓ est égal au côté ΓΗ (6. 1); mais ΓΒ est égal à ΗΚ (34. 1), et ΓΗ égal à ΒΚ; donc ΗΚ est égal à ΚΒ; donc le quadrilatère ΓΗΚΒ est équilateral. Je dis qu'il est rectangle. Car puisque ΓΗ est parallèle à ΕΚ, et que ΓΒ tombe sur ces deux droites, les angles ΚΒΓ, ΒΓΗ sont égaux à deux droits (29. 1). Mais l'angle ΚΒΓ est droit (déf. 50. 1); donc l'angle ΒΓΗ est droit. Donc les angles opposés ΓΗΚ, ΗΚΒ sont droits aussi (34. 1); donc le quadrilatère ΓΗΚΒ est rectangle. Mais on a démontré qu'il est équilateral; donc ce quadrilatère est un carré, et ce carré est décrit avec ΓΒ. Par la même raison ΘΖ est aussi un carré, et ce carré est décrit avec ΘΗ, c'est-à-dire avec ΑΓ; donc ΘΖ, ΓΚ sont des carrés décrits avec ΑΓ, ΓΒ. Et puisque le rectangle ΑΗ est égal au rectangle ΗΕ (45. 1), et que le rectangle ΑΗ est com-

ἂν ἢ $ΗΓ$ τῇ $ΓΒ$ · καὶ τὸ $ΗΕ$ ἄρα ἴσον ἐστὶ τῷ
 ὑπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓΒ$ · τὰ ἄρα $ΑΗ$, $ΗΕ$ ἴσα ἐστὶ τῷ
 δὲ ὑπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓΒ$. Ἐστὶ δὲ καὶ τὰ $ΘΖ$, $ΓΚ$
 τετράγωνα ἀπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓΒ$ · τὰ ἄρα τέσσαρα τὰ
 $ΘΖ$, $ΓΚ$, $ΑΗ$, $ΗΕ$ ἴσα ἐστὶ τοῖς τε ἀπὸ τῶν
 $ΑΓ$, $ΓΒ$ τετραγώνοις καὶ τῷ δὲ ὑπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓΒ$

$ΗΓ$ ipsi $ΓΒ$; et $ΗΕ$ igitur æquale ipsi sub $ΑΓ$,
 $ΓΒ$; ipsa igitur $ΑΗ$, $ΗΕ$ æqualia sunt ipsi bis
 sub $ΑΓ$, $ΓΒ$. Sunt autem et $ΘΖ$, $ΓΚ$ quadrata
 ex $ΑΓ$, $ΓΒ$; ergo quatuor $ΘΖ$, $ΓΚ$, $ΑΗ$, $ΗΕ$
 æqualia sunt et ipsis ex $ΑΓ$, $ΓΒ$ quadratis et
 ipsi bis sub $ΑΓ$, $ΓΒ$ contento rectangulo. Sed



περιχρημένω ἑρβεζωνίῳ. Ἀλλὰ τὰ τέσσαρα $ΘΖ$,
 $ΓΚ$, $ΑΗ$, $ΗΕ$ ὅλον ἐστὶ τὸ $ΑΔΕΒ$, ὃ ἐστὶ τὸ $ΑΒ$ ⁸ ἀπὸ
 τῆς $ΑΒ$ τετράγωνον· τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς $ΑΒ$ τετρά-
 γωνον ἴσον ἐστὶ τοῖς τε ἀπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓΒ$ τετρα-
 γώνοις καὶ τῷ δὲ ὑπὸ τῶν $ΑΓ$, $ΓΒ$ περιχρημένῳ
 ἑρβεζωνίῳ. Ἐὰν ἄρα εὐθεία, καὶ τὰ ἑξῆς.

quatuor $ΘΖ$, $ΓΚ$, $ΑΗ$, $ΗΕ$ totum sunt $ΑΔΕΒ$,
 quod est ex $ΑΒ$ quadratum; ergo ex $ΑΒ$ qua-
 dratum æquale est et ipsis ex $ΑΓ$, $ΓΒ$ quadratis
 et ipsi bis sub $ΑΓ$, $ΓΒ$ contento rectangulo. Si
 igitur recta, etc.

pris sous les droites $ΑΓ$, $ΓΒ$, car $ΗΓ$ est égal à $ΓΒ$, le rectangle $ΗΕ$ est égal au rectangle sous $ΑΓ$, $ΓΒ$; donc les rectangles $ΑΗ$, $ΗΕ$ sont égaux à deux fois le rectangle sous $ΑΓ$, $ΓΒ$. Mais les carrés $ΘΖ$, $ΓΚ$ sont décrits avec les droites $ΑΓ$, $ΓΒ$; donc les quatre figures $ΘΖ$, $ΓΚ$, $ΑΗ$, $ΗΕ$ sont égales aux carrés des droites $ΑΓ$, $ΓΒ$ et à deux fois le rectangle compris sous $ΑΓ$, $ΓΒ$. Mais les quatre figures $ΘΖ$, $ΓΚ$, $ΑΗ$, $ΗΕ$ sont la figure entière $ΑΔΕΒ$, qui est le carré de $ΑΒ$; donc le carré de $ΑΒ$ est égal aux carrés des droites $ΑΓ$, $ΓΒ$, et à deux fois le rectangle compris sous $ΑΓ$, $ΓΒ$. Donc, etc.

ΚΑΙ ΑΛΛΩΖ'.

ET ALITER.

Λέγω ὅτι τὸ ἀπὸ τῆς AB τετράγωνον ἴσον ἐστὶ τοῖς τε ἀπὸ τῶν AG , GB τετραγώνοις καὶ τῷ δὲ ὑπὲρ τῶν AG , GB περιεχομένῳ ῥηθζωνίῳ.

Εἰς γὰρ τῆς αὐτῆς καταγραφῆς, ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ BA τῇ AD , ἴση ἐστὶ καὶ ᾠωνία ἡ ὑπὸ ABD τῇ ὑπὸ ADB · καὶ ἐπὶ παντὶς τριγώνου αἱ τρεῖς ᾠωνίαι δυσὶν ῥηθαῖς ἴσαι εἰσὶν, τοῦ ABD ἄρα τριγώνου αἱ τρεῖς ᾠωνίαι, αἱ ὑπὸ ABD , ADB , BAD , δυσὶν ῥηθαῖς ἴσαι εἰσὶν. Ὁρθὴ δὲ ἡ ὑπὸ BAD , λοιπαὶ ἄρα αἱ ὑπὸ ABD , ADB μιᾷ ῥηθῇ ἴσαι εἰσὶ· καὶ εἰσὶν ἴσαι· ἑκατέρω ἄρα τῶν ὑπὸ ABD , ADB ἡμίσιός ἐστιν ῥηθῆς. Ὁρθὴ δὲ ἡ ὑπὸ BGH , ἴση γάρ ἐστι τῇ ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον τῇ πρὸς τῷ³ A · λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ GHB ἡμίσιός ἐστιν ῥηθῆς· ἴση ἄρα ἡ ὑπὸ GHB ᾠωνία τῇ ὑπὸ GBH · ὥστε καὶ πλευρὰ ἡ BG τῇ GH ἐστὶν ἴση. Ἀλλ' ἡ μὲν GB τῇ HK ἐστὶν ἴση, ἡ δὲ GH τῇ BK · ἰσοπλευρον ἄρα ἐστὶ τὸ GK . Ἐχει δὲ καὶ ῥηθὴν τὴν ὑπὸ GBK ᾠωνίαν· τετράγωνον ἄρα ἐστὶ τὸ GK , καὶ ἐστὶν

Dico ex AB quadratum æquale esse et ipsis ex AG , GB quadratis et ipsi bis sub AG , GB contento rectangulo.

Quoniam enim, in eadem figurâ, æqualis est BA ipsi AD , æqualis est et angulus ABD ipsi ADB ; et quoniam omnis trianguli tres anguli duobus rectis æquales sunt, ergo ABD trianguli tres anguli ABD , ADB , BAD duobus rectis æquales sunt. Rectus autem BAD ; reliqui igitur ABD , ADB uni recto æquales sunt; et sunt æquales; uterque igitur ipsorum ABD , ADB dimidius est recti. Rectus est autem BGH , æqualis enim est interiori et opposito qui ad A ; reliquus igitur GHB dimidius est recti; æqualis igitur est GHB angulus ipsi GBH ; et latus BG ipsi GH est æquale. Sed GB quidem ipsi HK est æqualis, GH vero ipsi BK ; æquilaterum igitur est GK . Habet autem et rectum GBK angulum; quadratum igitur est GK , et est ex GB . Propter

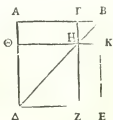
ET AUTREMENT.

Je dis que le carré de AB est égal aux carrés des droites AG , GB et à deux fois le rectangle compris sous AG , GB .

Car puisque, dans la même figure, BA est égal à AD , l'angle ABD est égal à l'angle ADB (5. 1); et puisque les trois angles de tout triangle sont égaux à deux droits (32. 1), les trois angles ABD , ADB , BAD du triangle ABD sont égaux à deux droits. Mais l'angle BAD est droit; donc les deux angles restants ABD , ADB sont égaux à un droit; et ils sont égaux; donc chacun des angles ABD , ADB est la moitié d'un droit. Mais l'angle BGH est droit, car il est égal à l'angle intérieur et opposé en A ; donc l'angle restant GHB est la moitié d'un droit; donc l'angle GHB est égal à GBH ; donc le côté BG est égal au côté GH (34. 1). Mais GB est égal à HK , et GH égal à l'angle BK (34. 1); donc GK est équilatéral. Mais il a l'angle droit GBK ; donc GK

ἀπὸ τῆς ΓΒ. Διὰ τὰ αὐτὰ δὲ καὶ τὸ ΘΖ τετράγωνόν ἐστι, καὶ ἐστὶν ἴσον τῷ ἀπὸ τῆς ΑΓ· τὰ ἄρα ΓΚ, ΘΖ τετράγωνα ἐστὶ, καὶ ἐστὶν ἴσα τοῖς ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ. Καὶ ἐπεὶ ἴσον ἐστὶ τὸ ΑΗ τῷ ΗΕ, καὶ ἐστὶ τὸ ΑΗ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ, ἴση ἐστὶ γὰρ ἡ ΓΗ τῇ ΓΒ, καὶ τὸ ΕΗ ἄρα ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ· τὰ ἄρα ΑΗ, ΗΕ ἴσα ἐστὶ τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ. Ἐστὶ δὲ καὶ τὰ ΓΚ, ΘΖ

eadem utique et ΘΖ quadratum est, et est æquale ipsi ex ΑΓ; ergo ΓΚ, ΘΖ quadrata sunt, et sunt æqualia ipsis ex ΑΓ, ΓΒ. Et quoniam æquale est ΑΗ ipsi ΗΕ, et est ΑΗ ipsum sub ΑΓ, ΓΒ, æqualis est enim ΓΗ ipsi ΓΒ; et ΕΗ igitur æquale est ipsi sub ΑΓ, ΓΒ; ergo ΑΗ, ΗΕ æqualia sunt ipsi bis sub ΑΓ, ΓΒ. Sunt autem et



ἴσα τοῖς ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ· τὰ ἄρα ΓΚ, ΘΖ, ΑΗ, ΗΕ ἴσα ἐστὶ τοῖς τε ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ καὶ τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ. Ἀλλὰ τὰ ΓΚ, ΘΖ καὶ τὰ ΑΗ, ΗΕ ἕλον ἐστὶ τὸ ΑΕ, ὃ ἐστὶν ἀπὸ τῆς ΑΒ τετραγώνον· τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΑΒ τετραγώνον ἴσον ἐστὶ τοῖς τε ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ τετράγωνοις καὶ τῷ δὶς ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ περιεχομένῳ ῥηθηνώμεν. Ὅπρι

ipsa ΓΚ, ΘΖ æqualia ipsis ex ΑΓ, ΓΒ; ergo ΓΚ, ΘΖ, ΑΗ, ΗΕ æqualia sunt et ipsis ex ΑΓ, ΓΒ et ipsi bis sub ΑΓ, ΓΒ. Sed ΓΚ, ΘΖ et ΑΗ, ΗΕ totum sunt ΑΕ, quod est ex ΑΒ quadratum; ergo ex ΑΒ quadratum æquale est et ipsis ex ΑΓ, ΓΒ quadratis et ipsi bis sub ΑΓ, ΓΒ contento rectaugulo. Quod oportebat ostendere.

est un quarré, et il est le quarré de ΓΒ. Par la même raison, ΘΖ est un quarré, et il est égal à celui de ΑΓ; donc ΓΚ, ΘΖ sont des quarrés, et ils sont égaux à ceux des droites ΑΓ, ΓΒ. Et puisque ΑΗ est égal à ΗΕ (51. 1), et que ΑΗ est sous ΑΓ, ΓΒ, car ΓΗ est égal à ΓΒ; le rectangle ΕΗ est égal au rectangle sous ΑΓ, ΓΒ; donc les rectangles ΑΗ, ΗΕ sont égaux à deux fois le rectangle compris sous ΑΓ, ΓΒ. Mais les quarrés ΓΚ, ΘΖ sont égaux aux quarrés des droites ΑΓ, ΓΒ; donc les figures ΓΚ, ΘΖ, ΑΗ, ΗΕ sont égales aux quarrés des droites ΑΓ, ΓΒ, et à deux fois le rectangle compris sous ΑΓ, ΓΒ. Mais les figures ΓΚ, ΘΖ, et ΑΗ, ΗΕ sont la figure entière ΑΕ, qui est le quarré de ΑΒ, donc le quarré de ΑΒ est égal aux quarrés des droites ΑΓ, ΓΒ, et à deux fois le rectangle compris sous ΑΓ, ΓΒ. Ce qu'il fallait démontrer.

ΠΟΡΙΣΜΑ.

Εκ δὴ τούτων φανερόν ἐστιν, ὅτι ἐν τοῖς τετραγώνοις χωρίοις τὰ περὶ τὴν διάμετρον παραλληλόγραμμα τετράγωνα ἐστίν.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ 6.

Εὰν εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῇ εἰς ἴσα καὶ ἀνισα, τὸ ὑπὸ τῶν ἀνίσων τῆς ὅλης τμημάτων περιεχόμενον ὀρθωγώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς μετὰ τῶν τομῶν τετραγώνου ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ἡμισείας τετραγώνῳ.

Εὐθεῖα γάρ τις ἡ AB τετμήσθω εἰς μὴν ἴσα κατὰ τὸ Γ , εἰς δὲ ἀνισα κατὰ τὸ Δ ; λέγω ὅτι τὸ

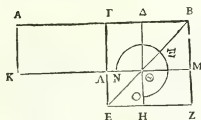
COROLLARIUM.

Ex his utique evidens est, in quadratis spatiis, circa diametrum parallelogramma quadrata esse.

PROPOSITIO V.

Si recta linea secetur in æqualia et inæqualia, ipsum sub inæqualibus totius segmentis contentum rectangulum cum ipso ex ipsâ inter sectiones quadrato æquale est ipsi ex dimidiâ quadrato.

Recta enim aliqua AB secta sit in æqualia quidem ad Γ , in inæqualia vero ad Δ ; dico



ὑπὸ τῶν $\Lambda\Delta$, ΔB περιεχόμενον ὀρθωγώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς $\Gamma\Delta$ τετραγώνου ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΓB τετραγώνῳ.

ipsum sub $\Lambda\Delta$, ΔB contentum rectangulum cum ipso ex $\Gamma\Delta$ quadrato æquale esse ipsi ex ΓB quadrato.

COROLLAIRE.

De là il est évident que, dans les quarrés, les parallélogrammes autour de la diagonale sont des quarrés.

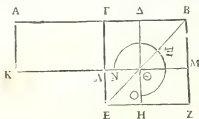
PROPOSITION V.

Si une ligne droite est coupée en parties égales et en parties inégales, le rectangle sous les deux segments inégaux de la droite entière avec le quarré de la droite placée entre les sections, est égal au quarré de la moitié de la droite entière.

Car qu'une droite AB soit coupée en deux parties égales au point Γ , et en deux parties inégales au point Δ , je dis que le rectangle compris sous $\Lambda\Delta$, ΔB , avec le quarré de $\Gamma\Delta$, est égal au quarré de ΓB .

Αιαζηγράφω γάρ ἀπὸ τῆς ΓΒ τετραγώνον τὸ ΓΕΖΒ, καὶ ἐπιξέυζω ἡ ΒΕ· καὶ διὰ μὲν τοῦ Δ ἐπὶ τερά τῶν ΓΕ, ΕΖ παράλληλος ἦχο ἡ ΔΗ, διὰ δὲ τοῦ Θ ἐπὶ τερά τῶν ΑΒ, ΕΖ παράλληλος ἦχο ΚΜ, καὶ πάλιν διὰ τοῦ Α ἐπὶ τερά τῶν ΓΑ, ΕΜ παράλληλος ἦχο ἡ ΑΚ'.

Καὶ ἐπεὶ ἴσον ἐστὶ τὸ ΓΘ παραπληρώμα τῶν ΘΖ παραπληρώματι, κοινὸν πρεσβύσθω τὸ ΔΜ· ἔλιν ἄρα τὸ ΓΜ ὅλον τῶν ΔΖ ἴσον ἐστίν. Ἀλλὰ



τὸ ΓΜ τῶν ΑΑ ἴσον ἐστίν, ἐπεὶ καὶ ἡ ΑΓ τῇ ΓΒ ἴσιν ἴσιν· καὶ τὸ ΑΑ ἄρα τῶν ΔΖ ἴσον ἐστὶ. Κοινὸν προσκίσθω τὸ ΓΘ· ἔλιν ἄρα τὸ ΑΘ τῶν ΝΕΟ γνόμων ἴσον ἐστὶ. Ἀλλὰ τὸ μὲν ΑΘ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ ἐστίν, ἴση γάρ ἡ ΔΘ τῇ ΔΒ· καὶ ὁ ΝΕΟ ἄρα γνόμων ἴσος ἐστὶ τῶν ὑπὲρ ΑΔ, ΔΒ. Κοινὸν προσκίσθω τὸ ΑΗ, ὃ ἐστίν ἴσον τῶν ἀπὸ τῆς ΓΔ· ὃ ἄρα ΝΕΟ γνόμων καὶ τὸ ΑΗ ἴσα ἐστὶ τῶν ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ περιεχομένων ἑμβολωτίῳ καὶ τῶν

Describatur enim ex ΓΒ quadratum ΓΕΖΒ, et jungatur ΒΕ; et per Δ quidem alterutri ipsarum ΓΕ, ΕΖ parallela ducatur ΔΗ, per Θ vero alterutri ipsarum ΑΒ, ΕΖ parallela ducatur ΚΜ, et rursus per Α alterutri ipsarum ΓΑ, ΒΜ parallela ducatur ΑΚ.

Et quoniam æquale est ΓΘ complementum ipsi ΘΖ complemento, commune addatur ΔΜ; totum igitur ΓΜ toti ΔΖ æquale est. Sed ΓΜ

ipsi ΑΑ æquale est, quia et ΑΓ ipsi ΓΒ est æqualis; et ΑΑ igitur ipsi ΔΖ æquale est. Commune addatur ΓΘ; totum igitur ΑΘ ipsi ΝΕΟ gnomoni æquale est. Sed ΑΘ quidem ipsum sub ΑΔ, ΔΒ est, æqualis enim ΔΘ ipsi ΔΒ; et ΝΕΟ igitur gnomon æqualis est ipsi sub ΑΔ, ΔΒ. Commune addatur ΑΗ, quod est æquale ipsi ex ΓΔ; ergo ΝΕΟ gnomon et ΑΗ æqualia sunt ipsi sub ΑΔ, ΔΕ contento rectangulo et ipsi ex ΓΔ quadrato.

Avec la droite ΓΒ décrivons le carré ΓΕΖΒ (46. 1), et joignons ΒΕ; par le point Δ conduisons ΔΗ parallèle à l'une ou à l'autre des droites ΓΕ, ΕΖ (51. 1); par le point Θ conduisons ΚΜ parallèle à l'une ou à l'autre des droites ΑΒ, ΕΖ; et par le point Α conduisons ΑΚ parallèle à l'une ou à l'autre des droites ΓΑ, ΒΜ.

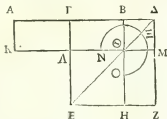
Puisque le complément ΓΘ est égal au complément ΘΖ (45. 1), ajoutons le carré commun ΔΜ, le rectangle entier ΓΜ sera égal au rectangle entier ΔΖ. Mais ΓΜ est égal à ΑΑ (36. 3), puisque la droite ΑΓ est égale à la droite ΓΒ; donc le rectangle ΑΑ est égal au rectangle ΔΖ; ajoutons le rectangle commun ΓΘ, le rectangle entier ΑΘ sera égal au gnomon ΝΕΟ; mais ΑΘ est le rectangle sous ΑΔ, ΔΒ, puisque ΔΘ est égal à ΔΒ; donc le gnomon ΝΕΟ est égal au rectangle sous ΑΔ, ΔΒ. Ajoutons le carré commun ΑΗ, qui est égal au carré de ΓΔ (corol. 4. 2), le gnomon ΝΕΟ et le carré ΑΗ seront égaux au rectangle sous ΑΔ, ΔΒ, et au carré

ἀπὸ τῆς ΓΔ τετραγώνου. Ἀλλὰ ὁ ΝΕΟ γνόμενον καὶ τὸ ΛΗ ὅλον ἐστὶ τὸ ΓΕΖΒ τετραγώνου, ὃ ἐστὶν ἀπὸ τῆς ΓΒ· τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ περιεχόμενον ἰσθαιζόντων μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ΓΔ τετραγώνου ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΓΒ τετραγώνῳ. Ἐὰν ἄρα εὐθεία, καὶ τὰ ἐξῆς.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ Ε'.

Ἐὰν εὐθεία γραμμὴ τμηθῇ δίχῃ, προστιβῇ δ' τις αὐτῇ εὐθεία ἐπ' εὐθείας· τὸ ὑπὸ τῆς ὅλης σὺν τῇ προσκειμένῃ καὶ τῆς προσκειμένης περιεχόμενον ἰσθαιζόντων μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ἡμισείας τετραγώνου ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς συγκεκλιμένης ἐκ τῆς ἡμισείας καὶ τῆς προσκειμένης ὥς ἀπὸ μίαν ἀναγραφέντι τετραγώνῳ.

Εὐθεῖα γάρ τις ἡ ΑΒ τετμήσθω δίχῃ κατὰ τὸ Γ σημείον, προσκεισθῶ δ' τις αὐτῇ εὐθεία



ἐπ' εὐθείας ἡ ΒΔ. λέγεται τὸ ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ περιεχόμενον ἰσθαιζόντων μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ΓΒ τετραγώνου ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΓΔ τετραγώνῳ.

Sed ΝΕΟ gnomon et ΛΗ totum sunt ΓΕΖΒ quadratum, quod est ex ΓΒ; ipsum igitur sub ΑΔ, ΔΒ contentum rectangulum cum ipso ex ΓΔ quadrato æquale est ipsi ex ΓΒ quadrato. Si igitur recta, etc.

PROPOSITIO VI.

Si recta linea secetur bifariam, adjiciatur autem aliqua ipsi recta in directum; ipsum sub totâ cum adjunctâ, et sub adjunctâ contentum rectangulum cum ipso ex dimidiâ quadrato æquale est ipsi ex compositâ ex dimidiâ et adjunctâ tanquam ex unâ descripto quadrato.

Recta enim aliqua ΑΒ secetur bifariam ad Γ punctum, adjiciatur autem aliqua ipsi recta in

directum ΒΔ; dico ipsum sub ΑΔ, ΔΒ contentum rectangulum cum ipso ex ΓΒ quadrato æquale esse ipsi ex ΓΔ quadrato.

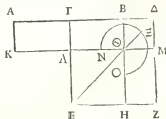
de ΓΔ. Mais le gnomon ΝΕΟ et ΛΗ sont le quarré entier ΓΕΖΒ, qui est décrit avec ΓΕ; donc le rectangle compris sous ΑΔ, ΔΒ, avec le quarré de ΓΔ, est égal au quarré de ΓΕ. Donc,

PROPOSITION VI.

Si une ligne droite est coupée en deux parties égales, et si on lui ajoute directement une droite, le rectangle compris sous la droite entière avec la droite ajoutée, et sous la droite ajoutée, avec le quarré de la moitié de la droite entière, est égal au quarré décrit avec la droite composée de la moitié de la droite entière et de la droite ajoutée, comme avec une seule droite.

Qu'une ligne droite ΑΒ soit coupée en deux parties égales au point Γ; qu'on lui ajoute directement une autre droite ΒΔ; je dis que le rectangle compris sous ΑΔ, ΔΒ, avec le quarré de ΓΗ, est égal au quarré de ΓΔ.

Αἰαγεράφθω γὰρ ἀπὸ τῆς ΓΔ τετραγώνον τὸ ΓΕΖΔ, καὶ ἐπιεὺχθω ἡ ΔΕ, καὶ διὰ μὴν τοῦ Β σημείου ὀποτέρᾳ τῶν ΓΕ, ΔΖ παράλληλος ᾗχθω ἡ ΒΗ· διὰ δὲ τοῦ Θ σημείου ὀποτέρᾳ τῶν ΑΔ, ΕΖ παράλληλος ᾗχθω ἡ ΚΜ· καὶ ἔτι διὰ τοῦ Α ὀποτέρᾳ τῶν ΓΑ, ΔΜ παράλληλος ᾗχθω ἡ ΑΚ.



Ἐπεὶ οὖν ἰση ἔστιν² ἡ ΑΓ τῇ ΓΒ, ἴσον ἐστὶ καὶ τὸ ΑΛ τῷ ΓΘ. Ἀλλὰ³ τὸ ΓΘ ἄρα τῷ ΘΖ ἴσον ἐστὶ· καὶ τὸ ΑΛ ἄρα τῷ ΘΖ ἴσον ἴσιν⁴. Κοινὸν προσκείμενον τὸ ΓΜ· ἔλεν ἄρα τὸ ΑΜ τῷ ΝΞΟ γνῶμονί ἴστιν ἴσον. Ἀλλὰ τὸ ΑΜ ἐστὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ, ἴση γάρ ἐστιν ἡ ΔΜ τῷ ΔΒ· καὶ ὁ ΝΞΟ ἄρα γνῶμων ἴσος ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ περιεχόμενῳ ἑρβζώνιῳ⁵. Κοινὸν προσκείμενον τὸ ΑΗ, ὃ ἐστὶν ἴσον τῷ ἀπὸ τῆς ΓΒ τετραγώνῳ· τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ περιεχόμενον ἑρβζώνιον μεταὶ τοῦ ἀπὸ τῆς ΓΒ τετραγώνου ἴσον ἐστὶ τῷ

Describatur enim ex ΓΔ quadratum ΓΕΖΔ, et jungatur ΔΕ, et per Β quidem punctum alterutri ipsarum ΓΕ, ΔΖ parallela ducatur ΒΗ; per Θ vero punctum alterutri ipsarum ΑΔ, ΕΖ parallela ducatur ΚΜ; et adhuc per Α alterutri ipsarum ΓΑ, ΔΜ parallela ducatur ΑΚ.

Quoniam igitur æqualis est ΑΓ ipsi ΓΒ, æquale est et ΑΛ ipsi ΓΘ. Sed ΓΘ ipsi ΘΖ æquale est; et ΑΛ igitur ipsi ΘΖ est æquale. Commune addatur ΓΜ; totum igitur ΑΜ ipsi ΝΞΟ gnomoni est æquale. Sed ΑΜ est ipsum sub ΑΔ, ΔΒ, æqualis enim est ΔΜ ipsi ΔΒ; et igitur ΝΞΟ gnomon æqualis est ipsi sub ΑΔ, ΔΒ contento rectangulo. Commune addatur ΑΗ, quod est æquale ipsi ex ΓΒ quadrato; ipsum igitur sub ΑΔ, ΔΒ contentum rectangulum cum ex ΓΒ quadrato æquale est ipsi ΝΞΟ gnomoni et ipsi ΑΗ. Sed ΝΞΟ gno-

Avec la droite ΓΔ décrivons le quarré ΓΕΖΔ (46. 1); joignons ΔΕ; par le point Β conduisons ΒΗ parallèle à l'une ou à l'autre des droites ΓΕ, ΔΖ (51. 1); par le point Θ, conduisons ΚΜ parallèle à l'une ou à l'autre des droites ΑΔ, ΕΖ, et enfin par le point Α conduisons ΑΚ parallèle à l'une ou à l'autre des droites ΓΑ, ΔΜ.

Puisque ΑΓ est égal à ΓΒ, le rectangle ΑΛ est égal au rectangle ΓΘ (56. 1). Mais le rectangle ΓΘ est égal au rectangle ΘΖ (43. 1); donc le rectangle ΑΛ est égal au rectangle ΘΖ; ajoutons le rectangle commun ΓΜ, le rectangle entier ΑΜ sera égal au gnomon ΝΞΟ. Mais ΑΜ est le rectangle sous ΑΔ, ΔΒ, car ΔΜ est égal à ΔΒ (4. 2); donc le gnomon ΝΞΟ est égal au rectangle compris sous ΑΔ, ΔΒ. Ajoutons le quarré ΑΗ qui est égal au quarré de ΓΒ; le rectangle compris sous ΑΔ, ΔΒ avec le quarré de ΓΒ sera égal au gnomon ΝΞΟ et au quarré ΑΗ.

ΞΟ γνῶμονι καὶ τῷ ΑΗ. ἀλλὰ ὁ ΝΕΟ γνῶ-
μων καὶ τὸ ΑΗ ὅλον ἐστὶ τὸ ΓΕΖΔ τετραγώνου,
ὃ ἐστὶν ἀπὸ τῆς ΓΔ· τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ
περιεχόμενον ὀρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ΓΒ
τετραγώνου ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΓΔ τετραγώνῳ.
Εὰν ἄρα εὐθεία, καὶ τὰ ἐξ ἧς.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ Ζ.

Εὰν εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῇ ὡς ἔτυχῃ, τὸ ἀπὸ
τῆς ὅλης καὶ τὸ ἀφ' ἑνὸς τῶν τμημάτων, τὰ
συναμφοῦτερα τετραγώνω, ἴσα ἐστὶ τῷ τε δις
ὑπὸ τῆς ὅλης καὶ τοῦ ἐρημμένου τμήματος περι-
εχομένῳ ὀρθογώνῳ καὶ τῷ ἀπὸ τοῦ λοιποῦ
τμήματος τετραγώνῳ.

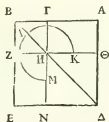
Εὐθεῖα γάρ τις ἢ ΑΒ τετμήσθω ὡς ἔτυχῃ
κατὰ τὸ Γ σημεῖον· λέγω ὅτι τὰ ἀπὸ τῶν ΑΒ,

mon et ΑΗ totum sunt ΓΕΖΔ quadratum, quod
est ex ΓΔ; ergo sub ΑΔ, ΔΒ contentum rec-
tangulum cum ex ΓΒ quadrato æquale est ipsi
ex ΓΔ quadrato. Si igitur recta, etc.

PROPOSITIO VII.

Si recta linea secetur utcumque, ipsa ex totâ
et ex uno segmentorum, simul sumpta quadrata
æqualia sunt et ipsi bis sub totâ et dicto
segmento contento rectangulo, et ipsi ex reli-
quo segmento quadrato.

Recta enim aliqua ΑΒ secta sit utcumque in
Γ puncto; dico ex ΑΒ, ΒΓ quadrata æqualia



ΒΓ τετραγώνια ἴσα ἐστὶ τῷ τε δις ὑπὸ τῶν ΑΒ,
ΒΓ περιεχομένῳ ὀρθογώνῳ καὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΓΑ
τετραγώνῳ.

esse et ipsi bis sub ΑΒ, ΒΓ contento rectan-
gulo et ipsi ex ΓΑ quadrato.

Mais le gnomon ΝΕΟ, et le quarré ΑΗ sont le quarré entier ΓΕΖΔ, qui est le quarré
de ΓΔ; donc le rectangle compris sous ΑΔ, ΔΒ avec le quarré de ΓΒ est égal au
quarré de ΓΔ. Donc, etc.

PROPOSITION VII.

Si une ligne droite est coupée d'une manière quelconque, le quarré de la droite
entière et le quarré de l'un des segments, pris ensemble, sont égaux à deux fois
le rectangle compris sous la droite entière et ledit segment, et au quarré du
segment restant.

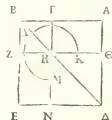
Qu'une droite ΑΒ soit coupée d'une manière quelconque au point Γ; je dis
que les quarrés des droites ΑΒ, ΒΓ sont égaux à deux fois le rectangle compris
sous ΑΒ, ΒΓ, et au quarré de ΓΑ.

Αναγινράφθω γάρ ἀπὸ τῆς AB τετράγωνον τὸ AΔEB· καὶ καταγινράφθω τὸ σχῆμα.

Επὶ οὖν ἴσων ἴσιν τὸ AH τῷ HE, καὶ ὁν προσκισθὼ τὸ ΓΖ· ὅλον ἄρα τὸ AZ ὅλῳ τῷ ΓΕ ἴσων ἐστίν· τὰ ἄρα AZ, ΓΕ διπλάσια ἴσιν τοῦ AZ. Ἀλλὰ τὰ AZ, ΓΕ ὁ KAM ἐστὶ γνῶμων καὶ τὸ ΓΖ τετράγωνον· ὁ KAM ἄρα γνῶμων καὶ τὸ ΓΖ διπλάσια ἴσιν τοῦ AZ. Ἐστὶ δὲ τοῦ AZ διπλάσιον καὶ τὸ δις ἰτὶ τῶν AB, BΓ, ἴση γάρ

Describatur enim ex AB quadratum AΔEB; et construatur figura.

Quoniam igitur æquale est AH ipsi HE, commune addatur ΓΖ; totum igitur AZ toti ΓΕ æquale est; ergo AZ, ΓΕ dupla sunt ipsius AZ. Sed AZ, ΓΕ ipso KAM sunt gnomon et ΓΖ quadratum; KAM igitur gnomon et ΓΖ dupla sunt ipsius AZ. Est autem ipsius AZ duplum et ipsa bis sub AB, BΓ, æqualis enim BZ



ἡ BZ τῇ BΓ· ὁ ἄρα KAM γνῶμων καὶ τὸ ΓΖ τετράγωνον ἴσων ἴσιν τῷ δις ὑπὸ τῶν AB, BΓ. Κοινὴν προσκισθὼ τὸ EN, ὃ ἴστιν ἀπὸ τῆς AΓ τετράγωνον· ὁ ἄρα KAM γνῶμων καὶ τὰ ΓΖ, EN τετράγωνα ἴσα ἴσιν τῷ δις ὑπὸ τῶν AB, BΓ περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ καὶ τῷ ἀπὸ τῆς AΓ τετράγωνῳ. Ἀλλὰ ὁ KAM γνῶμων καὶ τὰ ΓΖ, EN τετράγωνα ὅλοι ἐστὶ τὸ AΔEB καὶ τὸ ΓΖ, ἃ ἴστιν ἀπὸ τῶν AB, BΓ τετράγωνα· τὰ ἄρα ἀπὸ

ipsi BΓ; ergo KAM gnomon et ΓΖ quadratum æqualia sunt ipsi bis sub AB, BΓ. Commune addatur EN, quod est ex AΓ quadratum; ergo KAM gnomon et ΓΖ, EN quadrata æqualia sunt et ipsi bis sub AB, BΓ contento rectangulo et ipsi ex AΓ quadrato. Sed KAM gnomon et ΓΖ, EN quadrata totum sunt AΔEB et ΓΖ, quæ sunt ex AB, BΓ quadrata; ergo ex AB, BΓ quadrata æqualia sunt ipsi bis sub AB, BΓ con-

Avec AB décrivons le carré AΔEB (45. 1); et construisons la figure.

Puisque le rectangle AH est égal au rectangle HE (45. 1), ajoutons le carré commun ΓΖ; le rectangle entier AZ sera égal au rectangle entier ΓΕ; donc les rectangles AZ, ΓΕ sont doubles du rectangle AZ. Mais les rectangles AZ, ΓΕ sont le gnomon KAM et le carré ΓΖ; donc le gnomon KAM et le carré ΓΖ sont doubles du rectangle AZ. Mais deux fois le rectangle sous AB, BΓ est double du rectangle AZ, car BZ est égal à BΓ (cor. 4. 2); donc le gnomon KAM et le carré ΓΖ sont égaux à deux fois le rectangle sous AB, BΓ. Ajoutons le carré commun EN, qui est le carré de AΓ; le gnomon KAM et les carrés ΓΖ, EN seront égaux à deux fois le rectangle sous AB, BΓ, et au carré de AΓ. Mais le gnomon KAM et les carrés ΓΖ, EN sont les carrés entiers AΔEB, ΓΖ, qui sont les

τῶν AB, BG τετράγωνα ἴσα ἐστὶ, τῷ³ δὲς ὑπὸ τῶν AB, BG περιεχομένην ὀρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς AG τετραγώνου. Ἐάν ἄρα εὐθεία, καὶ τὰ ἑξῆς.

tento rectangulo cum ex AG quadrato. Si igitur recta, etc.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ Η΄.

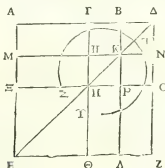
PROPOSITIO VIII.

Εάν εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῇ ὡς ἐτύχε, τὸ τετράκις ὑπὸ τῆς ἑλῆς καὶ ἐνὶς τῶν τμημάτων περιεχόμενον ὀρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ τοῦ λοιποῦ τμήματος τετραγώνου ἴσον ἐστὶ τῷ τε ἀπὸ τῆς ἑλῆς καὶ τοῦ εἰρημένου τμήματος ὡς ἀπὸ μιᾶς ἀναγραφῆς τετραγώνου.

Si recta linea secetur utcunque, quater sub totâ et uno segmentorum contentum rectangulum cum ipso ex reliquo segmento quadrato æquale est ipsi ex totâ et dicto segmento tanquam ex unâ descripto quadrato.

Εὐθεία γάρ τις ἢ AB τετμήσθω ὡς ἐτύχε κατὰ τὸ Γ σημείου· λέγω ὅτι τὸ τετράκις ὑπὸ τῶν AB,

Recta enim aliqua AB secta sit utcunque in Γ puncto ; dico et quater sub AB, BG conten-



BG περιεχόμενον ὀρθογώνιον, μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς AG τετραγώνου, ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς AB, BG ὡς ἀπὸ μιᾶς ἀναγραφῆς τετραγώνου.

tum rectangulum cum ipso ex AG quadrato æquale esse ipsi ex ipsâ AB, BG tanquam ex unâ descripto quadrato.

quarrés des droites AB, BG ; donc les quarrés des droites AB, BG sont égaux à deux fois le rectangle compris sous AB, BG, et au quarré de AG. Donc, etc.

PROPOSITION VIII.

Si une droite est coupée d'une manière quelconque, quatre fois le rectangle compris sous la droite entière et l'un des segments, avec le quarré du segment restant, est égal au quarré décrit avec la droite entière et ledit segment, comme avec une seule droite.

Qu'une droite AB soit coupée d'une manière quelconque au point Γ : je dis que quatre fois le rectangle compris sous les droites AB, BG, avec le quarré de AG, est égal au quarré décrit avec les droites AB, BG, comme avec une seule droite.

37.

ἴση¹⁰· καὶ ἡ ΓΗ ἄρα τῇ ΗΠ ἴση ἐστίν¹¹. Καὶ ἵσῃ ἴση ἐστίν ἡ μὲν ΓΗ τῇ ΗΠ, ἡ δὲ ΠΡ τῇ ΡΟ· ἴσων ἐστὶ καὶ τὸ μὲν¹² ΑΗ τῷ ΜΠ, τὸ δὲ ΠΑ τῷ ΡΖ. ἀλλὰ τὸ ΜΠ τῷ ΠΑ ἐστὶν ἴσων· παραπληρώματα γάρ τού ΜΑ παραλληλογράμμου· καὶ τὸ ΑΗ ἄρα τῷ ΡΖ ἴσων ἐστίν· τὰ τίσσασα ἄρα τὰ ΑΗ, ΜΠ, ΠΑ, ΡΖ ἴσα ἀλλήλοις ἵσται· τὰ τίσσασα ἄρα τοῦ ΑΗ τετραπλάσια ἐστίν¹³. Εἰδείχθη δὲ καὶ τὰ τίσσασα τὰ ΓΚ, ΚΔ, ΗΡ, ΡΝ τοῦ ΓΚ τετραπλάσια· τὰ ἄρα ἐκ τῶ α περιέχει τὸν ΣΤΥ γνῶμονα τετραπλάσιόν ἐστι τοῦ ΑΚ¹⁴. Καὶ ἵσῃ τὸ ΑΚ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΔ ἐστίν, ὡς γάρ¹⁵ ἡ ΚΒ τῇ ΒΔ· τὸ ἄρα τετράκις ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΔ τετραπλάσιόν ἐστι τοῦ ΑΚ. Εἰδείχθη δὲ τοῦ ΑΚ τετραπλάσιος καὶ ὁ ΣΤΥ γνῶμων· τὸ ἄρα τετράκις ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΔ ἴσων ἐστὶ τῷ ΣΤΥ γνῶμονι. Κοινὸν προσκίθεον τὸ ΞΘ, ὃ ἐστὶν ἴσων τῷ ἀπὸ τῆς ΑΓ τετραγώνου· τὸ ἄρα τετράκις ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΔ περιέχμενον ἑρπυγώνων μιστὰ τοῦ ἀπὸ¹⁶ τῆς ΑΓ τετραγώνου ἴσων ἐστὶ τῇ ΣΤΥ γνῶμονι καὶ τῷ ΞΘ. ἀλλὰ ὁ ΣΤΥ γνῶμων καὶ τὸ ΞΘ ἴσων ἐστὶ τὸ ΑΕΖΔ τετραγώνου, ὃ ἐστὶν ἀπὸ τῆς ΑΔ· τὸ ἄρα τετράκις ὑπὸ τῶν ΑΒ,

ipsi ΗΠ est æqualis; et ΓΗ igitur ipsi ΗΠ æqualis est. Et quoniam æqualis est ΓΗ quidem ipsi ΗΠ, et ΠΡ ipsi ΡΟ; æquale est et ΑΗ quidem ipsi ΜΠ, et ΠΑ ipsi ΡΖ. Sed ΜΠ ipsi ΠΑ est æquale, complementa enim sunt ipsius ΜΑ parallelogrammi; et ΑΗ igitur ipsi ΡΖ æquale est; quatuor igitur ΑΗ, ΜΠ, ΠΑ, ΡΖ æqualia inter se sunt; quatuor igitur ipsius ΑΗ quadrupla sunt. Ostensa sunt autem et quatuor ΓΚ, ΚΔ, ΗΡ, ΡΝ ipsius ΓΚ quadrupla; ergo octo quæ continet ΣΤΥ gnomon quadrupla sunt ipsius ΑΚ. Et quoniam ΑΚ ipsum sub ΑΒ, ΒΔ est, æqualis enim est ΚΒ ipsi ΒΔ; ergo ipsum quater sub ΑΒ, ΒΔ quadruplum est ipsius ΑΚ. Ostensus est autem ipsius ΑΚ quadruplus et ΣΤΥ gnomon. Ipsum igitur quater sub ΑΒ, ΒΔ æquale est ipsi ΣΤΥ gnomoni. Commune addatur ΞΘ, quod æquale est ipsi ex ΑΓ quadrato; ipsum igitur quater sub ΑΒ, ΒΔ contentum rectangulum cum ex ΑΓ quadrato æquale est ipsi ΣΤΥ gnomoni et ipsi ΞΘ. Sed ΣΤΥ gnomon et ΞΘ totum sunt ΑΕΖΔ quadratum, quod est ex

droite ΓΗ est égale à la droite ΗΠ. Et puisque ΓΗ est égal à ΗΠ, et que ΠΡ est égal à ΡΟ, le rectangle ΑΗ est égal au rectangle ΜΠ, et le rectangle ΠΑ égal au rectangle ΡΖ (56. 1). Mais le rectangle ΜΠ est égal au rectangle ΠΑ (45. 1), car ils sont les compléments du parallélogramme ΜΑ; donc le rectangle ΑΗ est égal au rectangle ΡΖ; donc les quatre rectangles ΑΗ, ΜΠ, ΠΑ, ΡΖ sont égaux entr'eux; donc ces quatre rectangles sont quadruples du rectangle ΑΗ. Mais on a démontré que les quatre carrés ΓΚ, ΚΔ, ΗΡ, ΡΝ sont quadruples du carré ΓΚ; donc les huit figures qui composent le gnomon ΣΤΥ sont quadruples du rectangle ΑΚ. Mais le rectangle ΑΚ est sous ΑΒ, ΒΔ; car ΚΒ est égal à ΒΔ (cor. 4. 2); donc quatre fois le rectangle sous ΑΒ, ΒΔ est quadruple du rectangle ΑΚ. Mais on a démontré que le gnomon ΣΤΥ est quadruple du rectangle ΑΚ; donc quatre fois le rectangle sous ΑΒ, ΒΔ est égal au gnomon ΣΤΥ. Ajoutons le carré commun ΞΘ, qui est égal au carré de ΑΓ (cor. 4. 2); quatre fois le rectangle compris sous ΑΒ, ΒΔ, avec le carré de ΑΓ sera égal au gnomon ΣΤΥ et au carré ΞΘ. Mais le gnomon ΣΤΥ et le carré ΞΘ sont le carré entier ΑΕΖΔ, qui est décrit avec ΑΔ; donc quatre fois

ΕΔ μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς¹⁷ ΑΓ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς¹⁸ ΑΔ τετραγώνῳ. Ἰσὴ δὲ ἡ ΕΔ τῇ ΕΓ¹⁹· τὸ ἄρα τετράκις ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ περιεχόμενον ἑρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς²⁰ ΑΓ τετραγώνου ἴσον ἐστὶ τῷ ὅπὸ τῆς ΑΔ, τοῦτ' ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΒ καὶ ΒΓ ὡς ἀπὸ μιᾶς ἀγαραφέντι τετραγώνῳ. Ἐὰν ἄρα εὐθεία, καὶ τὰ ἐξῆς.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ 6.

Εὰν εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῇ εἰς ἴσα καὶ ἀίσια, τὰ ἀπὸ τῶν αἰσίων τῆς ἅλης τμημάτων τετράγωνια διπλάσια ἐστί τοῦ τε ἀπὸ τῆς ἡμισείας καὶ τοῦ ἀπὸ τῆς μεταξὺ τῶν τεμνῶν τετραγώνου.

Εὐθεία γάρ τις ἡ ΑΒ τετμήσθω εἰς μὲν ἴσα κατὰ τὸ Γ, εἰς δὲ ἀίσια κατὰ τὸ Δ· λήζω ἔτι τὰ ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ τετραγώνων διπλάσια ἐστί τῶν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΔ τετραγώνων.

Ἐλθὼν γὰρ ἀπὸ τοῦ Γ τῇ ΑΒ πρὸς ἑρβάς ἡ ΓΕ, καὶ κείσθω ἴση ἐκατέρᾳ τῶν ΑΓ, ΓΒ, καὶ ἵπ-

ΑΔ; ipsum igitur quater sub ΑΒ, ΕΔ cum ipso ex ΑΓ æquale est ipsi ex ΑΔ quadrato. Æqualis autem est ΒΔ ipsi ΒΓ; ergo quater sub ΑΒ, ΒΓ contentum rectangulum cum ipso ex ΑΓ quadrato æquale est ipsi ex ΑΔ quadrato, hoc est, ex ipsâ ΑΒ et ΒΓ tanquam ex unâ descripto quadrato. Si igitur recta, etc.

PROPOSITIO IX.

Si recta linea secetur in æqualia et inæqualia, ex inæqualibus totius segmentis quadrata dupla sunt et ipsius ex dimidiâ et ipsius ex ipsâ inter sectiones quadratâ.

Recta enim aliquâ ΑΒ secta sit in æqualia quidem ad Γ, in inæqualia vero ad Δ; dico ex ΑΔ, ΔΒ quadrata dupla esse ex ΑΓ, ΓΔ quadratorum.

Ducatur enim a Γ ipsi ΑΒ ad rectos ΓΕ, et ponatur æqualis utrique ipsarum ΑΓ, ΓΒ, et iun-

le rectangle sous ΑΒ, ΕΔ avec le carré de ΒΓ est égal au carré de ΑΔ. Mais ΒΔ est égal à ΒΓ; donc quatre fois le rectangle compris sous ΑΒ, ΒΓ avec le carré de ΑΓ est égal au carré de ΑΔ, c'est-à-dire au carré décrit avec ΑΒ et ΒΓ comme avec une seule droite. Donc; etc.

PROPOSITION IX.

Si une ligne droite est coupée en parties égales et en parties inégales, les carrés des segments inégaux de la droite entière sont doubles du carré de la moitié de cette droite et du carré de la droite placée entre les sections.

Que la droite ΑΒ soit coupée en parties égales en Γ, et en parties inégales en Δ, je dis que les carrés des droites ΑΔ, ΔΒ sont doubles des carrés des droites ΑΓ, ΓΔ.

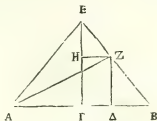
Du point Γ conduisons ΓΕ perpendiculaire à ΑΒ (II. 1); faisons la droite ΒΓ égale à l'une et à l'autre des droites ΑΓ, ΓΒ, et joignons ΑΕ, ΕΒ; par le point

εἰζυχθωσαν αἱ AE, EB, καὶ διὰ μὲν τοῦ Δ τῇ EF
παράλληλος ἤχθω ὁ ΔZ, διὰ δὲ τοῦ Z τῇ AB
παράλληλος ἤχθω ἡ ZH, καὶ ἐπιεῖχθω ἡ AZ.

Καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ AG τῇ GE, ἴση ἐστὶ καὶ ἡ
ὑπὸ EAG γωνία τῇ ὑπὸ AEG. Καὶ ἐπεὶ ὀρθή ἐστὶν
ἡ πρὸς τῷ Γ, λοιπαὶ ἄρα αἱ ὑπὸ EAG, AEG μιᾶ
ὀρθῇ ἴσας εἰσὶν, καὶ εἰσὶν ἴσαι²· ἡμίσεια ἄρα ὀρθῆς
ἐστὶν ἑκάτερα τῶν ὑπὸ ΓEA, ΓAE. Διὰ τὰ αὐτὰ

gauntur AE, EB, et per Δ quidem ipsi EF pa-
rallela ducatur ΔZ, per Z vero ipsi AB parallela
ducatur ZH, et jungatur AZ.

Et quoniam æqualis est AG ipsi GE, æqualis est
et EAG angulus ipsi AEG. Et quoniam rectus est ad
Γ, reliqui igitur EAG, AEG uni recto æquales sunt,
et sunt æquales; dimidius igitur recti est uterque
ipsorum ΓEA, ΓAE. Propter eadem utique et



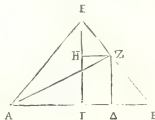
δὴ καὶ ἑκάτερα τῶν ὑπὸ ΓEB, EBG ἡμίσειά ἐστιν
ὀρθῆς· ὅλη ἄρα ἡ ὑπὸ AEB ὀρθή ἐστίν. Καὶ ἐπεὶ
ἡ ὑπὸ HEZ ἡμίσειά ἐστιν ὀρθῆς, ὀρθή δὲ ἡ ὑπὸ
EHZ, ἴση γὰρ ἐστὶ τῇ ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον τῇ
ὑπὸ EGB· λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ EZH ἡμίσειά ἐστιν
ὀρθῆς· ἴση ἄρα ἐστὶν³ ἡ ὑπὸ HEZ γωνία τῇ ὑπὸ
EZH· ὥστε καὶ πλευρὰ ἡ EH πλευρᾷ τῇ HZ
ἐστὶν ἴση. Πάλιν ἐπεὶ ἡ πρὸς τῷ B γωνία ἡμί-
σειά ἐστιν ὀρθῆς, ὀρθή δὲ ἡ ὑπὸ ZΔB, ἴση

uterque ipsorum ΓEB, EBG dimidius est recti;
totus igitur AEB rectus est. Et quoniam HEZ
dimidius est recti, rectus autem EHZ, æqualis
enim est interiori et opposito EGB; reliquus
igitur EZH dimidius est recti; æqualis igitur
est HEZ angulus ipsi EZH; quare et latus EH
lateri HZ est æquale. Rursus quoniam ad B
angulus dimidius est recti, rectus autem ZΔB,
æqualis enim est rursus interiori et opposito

Δ conduisons ΔZ parallèle à EF (31. 1), et par le point Z conduisons ZH parallèle
à AB, et joignons AZ.

Puisque AG est égal à GE, l'angle EAG est égal à l'angle AEG (5. 1). Et puis-
que l'angle en Γ est droit, les angles restants EAG, AEG sont égaux à un droit (32. 1);
mais ils sont égaux; donc chacun des angles ΓEA, ΓAE est la moitié d'un droit.
Par la même raison, chacun des angles ΓEB, EBG est la moitié d'un droit; donc
l'angle entier AEB est droit. Et puisque l'angle HEZ est la moitié d'un droit, et
que l'angle EHZ est droit, car il est égal à l'angle intérieur et opposé EGB (29. 1),
l'angle EZH est la moitié d'un droit; donc l'angle HEZ est égal à l'angle EZH;
donc le côté EH est égal au côté HZ (6. 1). De plus, puisque l'angle en B est la
moitié d'un droit, et que l'angle ZΔB est droit, car il est égal à l'angle intérieur

γάρ ἐστὶ πάλιν⁵ τῇ ἐντὸς καὶ ἀπαιαντίον τῇ ὑπὸ ΕΓΒ· λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ ΔΖΒ ἡμισυαία ἐστὶν ὀρθῆς· ἴση ἄρα ἡ πρὸς τῷ Β γωνία τῇ ὑπὸ ΔΖΒ· ὥστε καὶ πλευρά ἡ ΖΔ πλευρὰ τῇ ΔΒ ἴσιν ἴση. Καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΑΓ τῇ ΓΕ, ἴσον ἐστὶ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς⁶ ΑΓ τῷ ἀπὸ τῆς⁷ ΓΕ· τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΕ τετράγωνα διπλασία ἴσιν τοῦ ἀπὸ τῆς⁸ ΑΓ. Τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΕ ἴσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΕ τετράγωνον, ὀρθὴ γάρ ἡ



ὑπὸ ΑΤΕ γωνία· τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΑΕ διπλασίον ἐστὶ τοῦ ἀπὸ τῆς⁹ ΑΓ. Πάλιν ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΕΗ τῇ ΗΖ, ἴσον ἐστὶ¹⁰ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΗΕ τῷ ἀπὸ τῆς ΗΖ· τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν ΕΗ, ΗΖ τετράγωνα διπλασία ἴσιν τοῦ ἀπὸ τῆς ΗΖ τετραγώνου. Τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν ΕΗ, ΗΖ τετραγώνοις ἴσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΕΖ τετράγωνον¹¹. Τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΕΖ διπλασίον ἐστὶ τοῦ ἀπὸ τῆς ΗΖ. Ἀλλὰ τὸ ἀπὸ τῆς ΗΖ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΓΔ¹². Τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΕΖ διπλασίον ἐστὶ τοῦ ἀπὸ τῆς ΓΔ. Ἔστι δὲ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς

ΕΓΒ; reliquus igitur ΔΖΒ dimidius est recti; aequalis igitur ad Β angulus ipsi ΔΖΒ; quare et latus ΖΔ lateri ΔΒ est aequale. Et quoniam aequalis est ΑΓ ipsi ΓΕ, aequale est et ipsum ex ΑΓ ipsi ex ΓΕ; ergo ex ΑΓ, ΓΕ quadrata dupla sunt ipsis ex ΑΓ. Iphis autem ex ΑΓ, ΓΕ aequale est ex ΑΕ quadratum, rectus enim est ΑΓΕ angulus; ipsum igitur ex ΑΕ duplum est ipsius ex ΑΓ. Rursus quoniam aequalis est ΕΗ

ipsi ΗΖ, aequale est et ipsum ex ΗΕ ipsi ex ΗΖ; ergo ex ΕΗ, ΗΖ quadrata dupla sunt ipsis ex ΗΖ quadrati. Iphis autem ex ΕΗ, ΗΖ quadratis aequale est ipsum ex ΕΖ quadratum; ergo ex ΕΖ quadratum duplum est ipsis ex ΗΖ quadrati. Sed aequale est ipsum ex ΗΖ ipsi ex ΓΔ; ipsum igitur ex ΕΖ duplum est ipsius ex ΓΔ. Est autem ipsum ex ΕΑ duplum ipsius ex ΑΓ; ergo ex ΑΕ, ΕΖ quadrata dupla sunt ex ΑΓ, ΓΔ quadratorum; ipsis vero ex ΑΕ, ΕΖ aequale est ex ΑΖ quadratum,

et opposé ΕΓΒ (29. 1), l'angle restant ΔΖΒ est la moitié d'un droit; donc l'angle en Β est égal à l'angle ΔΖΒ; donc le côté ΖΔ est égal au côté ΔΒ (6. 1). Et puisque ΑΓ est égal à ΓΕ, le carré de ΑΓ est égal au carré de ΓΕ; donc les carrés des droites ΑΓ, ΓΕ sont doubles du carré de ΑΓ. Mais le carré de ΑΕ est égal aux carrés des droites ΑΓ, ΓΕ (47. 1), car l'angle ΑΤΕ est droit; donc le carré de ΑΕ est double du carré de ΑΓ. De plus, puisque ΕΗ est égal à ΗΖ, le carré de ΗΕ est égal au carré de ΗΖ; donc les carrés des droites ΕΗ, ΗΖ sont doubles du carré de ΗΖ. Mais le carré de ΕΖ est égal aux carrés des droites ΕΗ, ΗΖ (47. 1); donc le carré de ΕΖ est double du carré de ΗΖ. Mais ΗΖ est égal à ΓΔ (54. 1); donc le carré de ΕΖ est double du carré de ΓΔ. Mais le carré de ΕΑ est

ΕΑ διπλάσιον τοῦ ἀπὸ τῆς ΑΓ· τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν ΑΕ, ΕΖ τετραγώνων διπλάσιά ἐστι τῶν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΔ τετραγώνων. Τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν ΑΕ, ΕΖ ἴσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΖ τετραγώνων, ὁρθὴ γὰρ ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΑΕΖ γωνία. τὸ ἄρα ὑπὸ τῆς ΑΖ τετραγώνων διπλάσιον ἐστι τῶν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΔ. Τῷ δὲ ἀπὸ τῆς ΑΖ ἴσα τὰ ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΖ, ὁρθὴ γὰρ ἡ πρὸς τῷ Δ γωνία· τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΖ διπλάσιά ἐστι τῶν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΔ τετραγώνων. Ἰσὴ ἢ ΔΖ τῇ ΔΒ· τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ τετραγώνων διπλάσιά ἐστι τῶν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΔ τετραγώνων. Εὐὴν ἄρα εὐθεΐα, καὶ τὰ ἑξῆς.

rectus enim est AEZ angulus; ergo AZ quadratum duplum est ipsorum ex ΑΓ, ΓΔ. Ipsi vero ex AZ æqualia sunt ipsa ex ΑΔ, ΔΖ, rectus enim est ad Δ angulus; ipsa igitur ex ΑΔ, ΔΖ dupla sunt ex ΑΓ, ΓΔ quadratorum. Æqualis autem ΔΖ ipsi ΔΒ; ergo ex ΑΔ, ΔΒ quadrata dupla sunt ex ΑΓ, ΓΔ quadratorum. Si igitur recta, etc.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ Ι.

PROPOSITIO X.

Εὐὴν εὐθεία γραμμὴ τμηθῇ δίχῃ, προστεθῇ δὲ τις αὐτῇ εὐθεία ἐκ εὐθείας· τὸ ἀπὸ τῆς ὅλης σὺν τῇ προσκειμένῃ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς προσκειμένης, τὰ συναμφοτέρω τετραγώνων, διπλάσιά ἐστι τοῦ τε ἀπὸ τῆς ἡμισείας καὶ τοῦ ἀπὸ τῆς συνημιμένης ἕκ τε τῆς ἡμισείας καὶ τῆς προσκειμένης ὡς ἀπὸ μιᾶς ἀναγραφόντες τετραγώνου.

Si recta linea secetur bifariam, adjiciatur autem aliqua ipsi recta iu directum; ipsa ex totâ cum adjectâ et ex adjectâ, simul sumpta quadrata, dupla sunt et ipsius ex dimidiâ et ipsius ex compositâ ex dimidiâ et adjectâ tanquam ex unâ descripti quadrati.

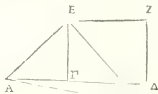
double du carré de ΑΓ; donc les carrés des droites ΑΕ, ΕΖ sont doubles des carrés des droites ΑΓ, ΓΔ. Mais le carré de ΑΖ est égal aux carrés des droites ΑΕ, ΕΖ (47. 1), car l'angle ΑΕΖ est droit; donc le carré ΑΖ est double des carrés des droites ΑΓ, ΓΔ. Mais les carrés des droites ΑΔ, ΔΖ sont égaux au carré de ΑΖ (47. 1), car l'angle en Δ est droit; donc les carrés des droites ΑΔ, ΔΖ sont doubles des carrés des droites ΑΓ, ΓΔ. Mais ΔΖ est égal à ΔΒ; donc les carrés des droites ΑΔ, ΔΒ sont doubles des carrés des droites ΑΓ, ΓΔ. Donc, etc.

PROPOSITION X.

Si une ligne droite est coupée en deux parties égales, et si on lui ajoute directement une droite, le carré de la droite entière avec la droite ajoutée, et le carré de la droite ajoutée, étant pris ensemble, sont doubles du carré de la moitié de la droite entière, et du carré décrit avec la droite composée de la moitié de la droite entière et de la droite ajoutée, comme avec une seule droite.

Εὐθεία γὰρ τις ἡ AB τετμήσθω δὴ κατὰ τὸ Γ , προσκεισθὼ δὲ τις αὐτῇ εὐθεία ἐπ' εὐθείας ἢ ED · λήγω ὅτι τὰ ἀπὸ τῶν AD , DB τετράζωτα διπλασία ἴσιν τῶν ἀπὸ τῶν AG , GD τετραγώνων.

Ἡχθὼ γὰρ ἀπὸ τοῦ Γ σημείου τῇ AB πρὸς ἑξῆς ἡ FE , καὶ ἐκείσθω ἵση ἐκατέρᾳ τῶν AG , GB , καὶ ἐπιτεύχθωσαν αἱ EA , EB · καὶ διὰ μὲν τοῦ E τῇ AD παράλληλος ἡχθὼ ἡ EZ · διὰ δὲ τοῦ Δ τῇ



H

FE παράλληλος ἡχθὼ ἡ ZD . Καὶ ἐπεὶ εἰς παραλλήλους εὐθείας τὰς EF , ZD εὐθεία τις ἐνέπιπεν ἡ EZ , αἱ ὑπὸ FEZ , EZD ἄρα δυὸν ὀρθαῖς ἴσας ἴσιν· αἱ ἄρα ὑπὸ ZEB , EZD δύο ὀρθῶν ἑλασσόνες εἰσιν· αἱ δὲ ἀπὸ ἑλασσόνων ἢ δύο ὀρθῶν ἐκβαλλόμεναι συμπίπτουσιν· αἱ ἄρα EB , ZD ἐκβαλλόμεναι ἐπὶ τὰ BD μέρη συμπεσούσιν. Εκθείσθωσαν, καὶ συμπεπίεσθωσαν κατὰ τὸ H , καὶ ἐπιτεύχθω ἡ AH .

Recta enim aliqua AB secta sit bifariam in Γ , adjiciatur autem aliqua ei recta in directum ED ; dico ex AD , DB quadrata dupla esse ex AG , GD quadratorum.

Ducatur enim a Γ puncto ipsi AB ad rectos FE , et ponatur æqualis utrique ipsorum AG , GB , et jungantur EA , EB ; et per E quidem ipsi AD parallela ducatur EZ ; per Δ vero ipsi FE

rursus parallela ducatur ZD . Et quoniam in parallelas rectas EF , ZD recta aliqua incidit EZ , anguli FEZ , EZD igitur duobus rectis æquales sunt; ergo ZEB , EZD duobus rectis minores sunt. Rectæ autem a minoribus quam duobus rectis productæ conveniant; ergo EB , ZD productæ ad partes BD convenient. Producantur, et conveniant in H , et jungatur AH .

Qu'une droite AB soit coupée en deux parties égales en Γ , et qu'on lui ajoute directement une droite BD ; je dis que les carrés des droites AD , AB sont doubles des carrés des droites AG , GD .

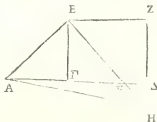
Du point Γ conduisons FE perpendiculaire à AB (11. 1); faisons cette droite égale à l'une ou à l'autre des droites AG , GB ; joignons EA , EB ; par le point E conduisons EZ parallèle à AD ; et par le point Δ conduisons ZD parallèle à FE (31. 1). Puisque la droite EZ tombe sur les parallèles EF , ZD , les angles FEZ , EZD sont égaux à deux droits (29. 1); donc les angles ZEB , EZD sont plus petits que deux droits. Mais deux droites prolongées se rencontrent du côté où les angles sont plus petits que deux droits (dém. 5); donc les droites EB , ZD prolongées se rencontreront du côté BD . Prolongeons ces droites; qu'elles se rencontrent au point H ; et joignons AH .

Καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΑΓ τῇ ΓΕ, ἴση ἐστὶ καὶ ῥωγία ἡ ὑπὸ ΑΕΓ τῇ ὑπὸ ΕΑΓ, καὶ ὀρθὴ ἡ πρὸς τὸ Γ· ἡμίσεια ἄρα ὀρθῆς ἐστίν³ ἑκατέρω τῶν ὑπὸ ΕΑΓ, ΑΕΓ. Διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἑκατέρω τῶν ὑπὸ ΓΕΒ, ΕΒΓ ἡμίσειά ἐστιν ὀρθῆς· ἑρβὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΑΕΒ. Καὶ ἐπεὶ ἡμίσεια ἑρβῆς ἐστίν ἡ ὑπὸ ΕΒΓ, ἡμίσεια ἄρα ὀρθῆς καὶ ἡ ὑπὸ ΔΒΗ. Ἔστι δὲ καὶ ἡ ὑπὸ ΒΔΗ ὀρθή, ἴση γάρ ἐστι τῇ ὑπὸ ΔΓΕ, ἐναλλάξ γάρ· λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ ΔΗΒ⁵ τῇ ὑπὸ ΔΒΗ ἐστὶν ἴση, ὥστε καὶ πλευρὰ ἡ ΒΔ πλευρὰ τῇ ΔΗ ἐστὶν ἴση. Πάλιν, ἐπεὶ ἡ ὑπὸ ΕΗΖ ἡμίσειά ἐστιν ὀρθῆς, ἑρβὴ δὲ ἡ πρὸς τῷ Ζ, ἴση γάρ ἐστι τῇ ἀπεναντίον τῇ πρὸς τῷ Γ· λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ ΖΕΗ ἡμίσειά ἐστιν ὀρθῆς· ἴση ἄρα ἡ ὑπὸ ΕΗΖ ῥωγία τῇ ὑπὸ ΖΕΗ· ὥστε καὶ πλευρὰ ἡ ΗΖ πλευρὰ τῇ ΖΕ ἐστὶν ἴση. Καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΕΓ τῇ ΓΑ, ἴση ἐστὶ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς⁶ ΕΓ τετραγώνου τῷ ἀπὸ τῆς ΓΑ τετραγώνου· τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν ΕΓ, ΓΑ τετραγώνων διπλασίου ἐστὶ τοῦ ἀπὸ τῆς ΓΑ τετραγώνου. Τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν ΕΓ, ΓΑ ἴσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΕ· τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΕΑ τετραγώνου διπλασίον ἐστὶ τοῦ ἀπὸ τῆς ΑΓ τετραγώνου. Πάλιν, ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΖΗ τῇ ΖΕ, ἴσον ἐστὶ

Et quoniam æqualis est ΑΓ ipsi ΓΕ, æqualis est et angulus ΑΕΓ ipsi ΕΑΓ; atque rectus est ad Γ; dimidius igitur recti est uterque ipsorum ΕΑΓ, ΑΕΓ. Propter eadem utique et uterque ipsorum ΓΕΒ, ΕΒΓ dimidius est recti; rectus igitur est ΑΕΒ. Et quoniam dimidius recti est ΕΒΓ, dimidius igitur recti est et ΔΒΗ. Est autem et ΒΔΗ rectus; æqualis enim est ipsi ΔΓΕ alterno. Reliquus igitur ΔΗΒ ipsi ΔΒΗ est æqualis; quare et latus ΒΔ lateri ΔΗ est æquale. Rursus, quoniam ΕΗΖ dimidius est recti, rectus autem est qui ad Ζ, æqualis enim est opposito qui ad Γ; reliquus igitur ΖΕΗ dimidius est recti; æqualis igitur ΕΗΖ angulus ipsi ΖΕΗ; quare et latus ΗΖ lateri ΖΕ est æquale. Et quoniam æqualis est ΕΓ ipsi ΓΑ, æquale est et ex ΕΓ quadratum ipsi ex ΓΑ quadrato. Ergo ex ΕΓ, ΓΑ quadrata dupla sunt ex ΓΑ quadrati. Ipsis autem ex ΕΓ, ΓΑ æquale est ipsum ex ΑΕ; ergo ex ΕΑ quadratum duplum est ipsius ex ΑΓ quadrati. Rursus, quoniam æqualis est ΖΗ ipsi ΖΕ, æquale est et ipsum ex ΗΖ ipsi ex ΖΕ. Ipsa igitur ex ΗΖ, ΖΕ dupla sunt ipsius ex ΕΖ. Ipsis autem ex ΗΖ, ΖΕ æquale est ipsum ex ΕΗ. Ipsum

Puisque ΑΓ est égal à ΓΕ, l'angle ΑΕΓ est égal à l'angle ΕΑΓ (5. 1); mais l'angle en Γ est droit; donc chacun des angles ΕΑΓ, ΑΕΓ est la moitié d'un droit (52. 1). Par la même raison, chacun des angles ΓΕΒ, ΕΒΓ est la moitié d'un droit, donc l'angle ΑΕΒ est droit. Et puisque l'angle ΕΒΓ est la moitié d'un angle droit, l'angle ΔΒΗ est la moitié d'un droit (15. 1). Mais l'angle ΒΔΗ est droit (29. 1), car il est égal à l'angle alterne ΔΓΕ; donc l'angle restant ΔΗΒ est égal à l'angle ΔΒΗ; donc le côté ΒΔ est égal au côté ΔΗ (6. 1). De plus, puisque l'angle ΕΗΖ est la moitié d'un droit, et que l'angle en Ζ est droit, car il est égal à l'angle opposé en Γ (54. 1), l'angle restant ΖΕΗ est la moitié d'un droit; donc l'angle ΕΗΖ est égal à l'angle ΖΕΗ; donc le côté ΗΖ est égal au côté ΖΕ (6. 1). Et puisque ΕΓ est égal à ΓΑ, le carré de ΕΓ est égal au carré de ΓΑ; donc les carrés des droites ΕΓ, ΓΑ sont doubles du carré de ΓΑ. Mais le carré de ΑΕ est égal aux carrés des droites ΕΓ, ΓΑ (47. 1); donc le carré de ΕΑ est double du carré de ΑΓ. De

καὶ τὸ ἀπὸ τῆς HZ τῇ ἀπὸ τῆς ZE⁸. τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν HZ, ZE διπλασιάσιν ἐστὶ τοῦ ἀπὸ τῆς EZ. Τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν HZ, ZE ἴσων ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς EH⁹. τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς EH διπλασίον ἐστὶ τοῦ ἀπὸ τῆς EZ. Ἰσὴ δὲ EZ τῇ ΓΔ· τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς EH τετραγώνων διπλασίον ἐστὶ τοῦ ἀπὸ τῆς ΓΔ. Ἐδίδυμθῃ δὲ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς EA διπλασίον τοῦ ἀπὸ τῆς ΑΓ· τὰ ἄρα ὑπὸ τῶν ΑΕ, ΕΗ τετραγώγια διπλασιάσιν ἐστὶ τῶν



ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΔ τετραγώνων. Τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν ΑΕ, ΕΗ τετραγώνοις ἴσων ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΗ τετραγώνων· τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΑΗ διπλασίον ἐστὶ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΔ. Τῇ δὲ ἀπὸ τῆς ΑΗ ἴσα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΗ· τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΗ¹⁰ διπλασιάσιν ἐστὶ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΔ¹¹. Ἰσὴ δὲ ἡ ΔΗ τῇ ΔΒ· τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ τετραγώγια διπλασιάσιν ἐστὶ τῶν ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΔ τετραγώνων. Ἐάν ἄρα εὐθεία, καὶ τὰ ἐξῆς.

igitur ex EH duplum est ipsius ex EZ. *Æqualis* autem EZ ipsi ΓΔ; ergo ex EH quadratum duplum est ipsius ex ΓΔ. Demonstratum est autem et ipsum ex EA duplum ipsius ex ΑΓ; ergo ex ΑΕ, ΕΗ quadrata dupla sunt ex ΑΓ, ΓΔ quadratorum. Ipsis autem ex ΑΕ, ΕΗ quadratis æquale est ex ΑΗ quadratum; ipsum igitur ex ΑΗ duplum est ipsorum ex ΑΓ, ΓΔ. Ipsa autem ex ΑΗ æqualia sunt ipsa ex ΑΔ, ΔΗ; ipsa

igitur ex ΑΔ, ΔΗ dupla sunt ipsorum ex ΑΓ, ΓΔ. *Æqualis* autem ΔΗ ipsi ΔΒ; ergo ex ΑΔ, ΔΒ quadrata dupla sunt ex ΑΓ, ΓΔ quadratorum. Si igitur recta, etc.

plus, puisque ZH est égal à ZE, le carré de HZ est égal au carré de ZE; donc les carrés des droites HZ, ZE sont doubles du carré de EZ. Mais le carré de EH est égal aux carrés des droites HZ, ZE (47. 1); donc le carré de EH est double du carré de EZ. Mais on a démontré que le carré de EA est double du carré de ΑΓ; donc les carrés des droites ΑΕ, ΕΗ sont doubles des carrés des droites ΑΓ, ΓΔ. Mais le carré de ΑΗ est égal aux carrés des droites ΑΕ, ΕΗ (47. 1); donc le carré ΑΗ est double des carrés des droites ΑΓ, ΓΔ. Mais les carrés des droites ΑΔ, ΔΗ sont égaux au carré de ΑΗ (47. 1); donc les carrés des droites ΑΔ, ΔΗ sont doubles des carrés des droites ΑΓ, ΓΔ; mais la droite ΔΗ est égale à la droite ΔΒ; donc les carrés des droites ΑΔ, ΔΒ sont doubles des carrés des droites ΑΓ, ΓΔ. Donc, etc.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ια'

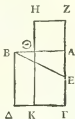
PROPOSITIO XI.

Τὴν δοθεῖσαν εὐθεῖαν τεμεῖν, ὥστε τὸ ὑπὸ τῆς ὅλης καὶ τοῦ ἑτέρου τῶν τμημάτων περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἴσον εἶναι τῷ ἀπὸ τοῦ λοιποῦ τμήματος τετραγώνῳ.

Ἐστω ἡ δοθεῖσα εὐθεῖα ἡ AB· δεῖ δὴ τὴν AB τεμεῖν, ὥστε τὸ ὑπὸ τῆς ὅλης καὶ τοῦ ἑτέρου τῶν τμημάτων περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἴσον εἶναι τῷ ἀπὸ τοῦ λοιποῦ τμήματος τετραγώνῳ.

Datam rectam secare, ita ut sub totâ et altero segmentorum contentum rectangulum æquale sit ipsi ex reliquo segmento quadrato.

Sit data recta AB; oportet igitur ipsam AB secare, ita ut sub totâ et altero segmentorum contentum rectangulum æquale sit ipsi ex reliquo segmento quadrato.



Λαμβανόμεθα γὰρ ἀπὸ τῆς AB τετραγώνον τὸ ABΔΓ, καὶ τετυμίσθω ἡ AΓ διχῶς κατὰ τὸ E σημεῖον, καὶ ὑπεξεύχθω ἡ BE, καὶ διήχθω ἡ ΓA ἐπὶ τὸ Z, καὶ κείσθω τῇ BE ἴση ἡ EZ, καὶ ἀναγερὰς ἀπὸ τῆς AZ τετραγώνον τὸ ZΘ, καὶ

Describatur enim ex AB quadratum ABΔΓ, et secetur AΓ bifariam in E puncto, et jungatur BE, et producaturs ΓA in Z, et ponatur ipsi BE æqualis EZ, et describatur ex AZ quadratum ZΘ, et producaturs HΘ ad K; dico AB sectam

PROPOSITION XI.

Couper une droite donnée, de manière que le rectangle compris sous la droite entière et l'un des segments, soit égal au carré du segment restant.

Soit AB la droite donnée; il faut couper AB de manière que le rectangle compris sous la droite entière et l'un des segments, soit égal au carré du segment restant.

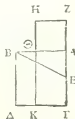
Avec la droite AB décrivons le carré ABΔΓ (46. 1); coupons AΓ en deux parties égales au point E (10. 1); joignons BE, prolongeons ΓA vers Z; faisons EZ égal à BE (5. 1); décrivons avec AZ le carré ZΘ; et prolongeons HΘ vers K; je dis que la

διήχθω ἡ $\Theta\Theta$ ἐπὶ τὸ K · λέγῃ οὖν ἡ AB τέμνεται κατὰ τὸ Θ , ὥστε τὸ ὑπὲρ τῶν AB , $B\Theta$ περιχόμενον ῥηθζώνιον ἴσον ποιῶν τῷ ἀπὸ τῆς AO τετραγώνῳ.

Ἐπεὶ γὰρ εὐθεῖα ἡ AG τέμνεται δίχως κατὰ τὸ E , πρόσκειται δὲ αὐτῇ ἡ AZ · τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν FZ , ZA περιχόμενον ῥηθζώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς AE τετραγώνου ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς EZ

esse in Θ , ita ut sub AB , $B\Theta$ contentum rectangulum æquale faciat ipsi ex AO quadrato.

Quoniam enim recta AG secatur bifariam in E , adjicitur autem ei ipsa AZ ; ergo sub FZ , ZA contentum rectangulum cum ex AE quadrato æquale est ipsi ex EZ quadrato. *Æqua-*



τετραγώνῳ. Ἰση δὲ ἡ EZ τῇ EB · τὸ ἄρα ὑπὲρ τῶν FZ , ZA περιχόμενον ῥηθζώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς AE τετραγώνου ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς EB τετραγώνῳ². Ἀλλὰ τῷ ἀπὸ τῆς³ EB ἴσα ἐστὶ τὰ ὑπὸ τῶν BA , AE , ῥηθζὼ γὰρ ἡ πρὸς τῷ A γωνία· τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν FZ , ZA μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς AE ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν BA , AE . Κοινὸν ἀφαιρήσθω τὸ ἀπὸ τῆς AE · λοιπὸν ἄρα τὸ ὑπὸ τῶν FZ , ZA περιχόμενον ῥηθζώνιον ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς AB τετραγώνῳ. Καὶ ἐστὶ τὸ μὲν ὑπὸ τῶν FZ , ZA

lis autem EZ ipsi EB ; ergo sub FZ , ZA contentum rectangulum cum ex AE quadrato æquale est ipsi ex EB quadrato. Sed ipsi ex EB æqualia sunt ipsa ex BA , AE , rectus enim est ad A angulus; ipsum igitur sub FZ , ZA cum ipso ex AE æquale est ipsis ex BA , AE . Commune auferatur ipsum ex AE ; reliquum igitur sub FZ , ZA contentum rectangulum æquale est ipsi ex AB quadrato. Et est ipsum quidem sub FZ , ZA ipsum ZK , æqualis enim est AZ ipsi ZH ; ipsum

droite AB est coupée en Θ , de manière que le rectangle compris sous AB , $B\Theta$ est égal au carré de AO .

Puisque la droite AG est coupée en deux parties égales en E , que AZ lui est ajoutée; le rectangle compris sous les droites FZ , ZA avec le carré de AE est égal au carré de EZ (G. 2). Mais EZ est égal à EB ; donc le rectangle compris sous FZ , ZA avec le carré de AE , est égal au carré de EB . Mais les carrés des droites BA , AE sont égaux au carré de EB (47. 1), car l'angle en A est droit; donc le rectangle sous FZ , ZA avec le carré de AE est égal aux carrés des droites BA , AE . Retranchons le carré commun de AE ; le rectangle restant compris sous FZ , ZA sera égal au carré de AB . Mais le rectangle sous les droites FZ , ZA est le rectangle

τὸ ΖΚ, ἴση γάρ ἡ ΑΖ τῇ ΖΗ· τὸ δὲ ἀπὸ τῆς ΑΒ
τὸ ΑΔ· τὸ ἀρα ΖΚ ἴσον ἴσται τῷ ΑΔ. Κοινὸν ἀφ-
ηρήσθω τὸ ΑΚ· λοιπὸν ἀρα τὸ ΖΘ τῷ ΘΔ ἴσον
ἔσται. Καὶ ἔστι τὸ μὲν ΖΘ τὸ ἀπὸ τῶν ΑΘ· τὸ δὲ
ΘΔ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΘ· τὸ ἀρα ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΘ
περιχομένειον ἰσὺν ποιεῖν τῷ ἀπὸ τῆς ΘΑ τετραγώνῳ.

Ἡ ἀρα διθεῖσα εὐθεῖα ἡ ΑΒ τίμηται κατὰ
τὸ Θ, ὥστε τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΘ περιχομένειον
ἰσὺν ποιεῖν τῷ ἀπὸ τῆς ΘΑ τετραγώνῳ.
Οὔτε ἴδιαι πειρῶσαι.

vero ex AB ipsum AD ; ipsum igitur ZK æquale
est ipsi AD . Commune auferatur AK ; reliquum
igitur $ZΘ$ ipsi $ΘΔ$ æquale est. Et est quidem $ZΘ$
ipsum ex $ΑΘ$; ipsum vero $ΘΔ$ ipsum sub $ΑΒ$,
 $ΒΘ$; ipsum igitur sub $ΑΒ$, $ΒΘ$ contentum rec-
tangulum æquale est ipsi ex $ΘΑ$ quadrato.

Ergo data recta AB secta est in $Θ$, ita ut ipsum
sub $ΑΒ$, $ΒΘ$ contentum rectangulum æquale fa-
ciat ipsi ex $ΘΑ$ quadrato. Quod oportebat facere.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΙΒ'.

PROPOSITIO XII.

Εν τοῖς ἀμβλυγωνίαις τριγώνοις τὸ ἀπὸ τῆς
τὴν ἀμβλείαν γωνίαν ὑποτείνουσας πλευρᾶς τε-
τράγωνον μείζον ἔσται τῶν ἀπὸ τῶν τὴν ἀμβλείαν
γωνίαν περιχουσων πλευρῶν τετραγώνων, τῇ
περιχομένῳ δις ὑπὸ τε μιᾶς τῶν περὶ τὴν ἀμ-
βλείαν γωνίαν ἰφ' ἣν ἐκληθῆσαν· ἢ καθέτος
πίπτει, καὶ τῆς ἀπολαμβανόμενης ἑκτὸς ὑπὸ τῆς
καθέτου πρὸς τῇ ἀμβλείᾳ γωνίᾳ.

In obtusangulis triangulis quadratum ex latere
obtusum angulum subtendente majus est quam
quadrata ex lateribus obtusum angulum conti-
nentibus, contento bis sub uno ipsorum circa
obtusum angulum in quod productum perpen-
dicularis cadit, et assumptâ extra a perpendi-
culari ad obtusum angulum.

ZK , parce que AZ est égal à ZH , et le carré de AB est le carré AD ; donc le
rectangle ZK est égal au carré AD . Retranchons le rectangle commun AK ; le carré
restant $ZΘ$ sera égal au rectangle $ΘΔ$. Mais $ZΘ$ est le carré de $ΑΘ$, et $ΘΔ$ est le
rectangle sous $ΑΒ$, $ΒΘ$; donc le rectangle compris sous $ΑΒ$, $ΒΘ$ est égal au carré
de $ΘΑ$.

Donc la droite AB est coupée en $Θ$, de manière que le rectangle compris sous
 $ΑΒ$, $ΒΘ$ est égal au carré de $ΘΑ$; ce qu'il fallait faire.

PROPOSITION XII.

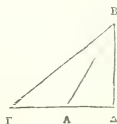
Dans les triangles obtusangles, le carré du côté qui soutend l'angle obtus est
plus grand que les carrés des côtés qui comprennent l'angle obtus, de deux fois
le rectangle compris sous celui des côtés de l'angle obtus sur le prolongement du-
quel tombe la perpendiculaire, et sous la droite prise extérieurement de la perpen-
diculaire à l'angle obtus.

Εστω ἄμβλυγιόν τριγώνον τὸ ΑΒΓ ἄμβλειαν ἔχον τὴν ὑπὸ ΒΑΓ γωνίαν, καὶ ἦλθω ἀπὸ τοῦ Β σημείου ἐπὶ τὴν ΓΑ ἐκτεταθείσαν κάθετος ἡ ΒΔ· λέγω ὅτι τὸ ἀπὸ τῆς ΒΓ τετραγώνον μείζον ἐστὶ τῶν ἀπὸ τῶν ΒΑ, ΑΓ τετραγώνων, τῷ δις ὑπὸ τῶν ΓΑ, ΑΔ περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ.

Επεὶ γὰρ εὐθεία ἡ ΓΔ τέμνεται ὡς ἐνυχὲ κατὰ τὸ Α σημείον· τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΓΔ ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ΓΑ, ΑΔ τετραγώνοις καὶ τῷ δις ὑπὸ

Sit obtusangulum triangulum ΑΒΓ obtusum habens ΒΑΓ angulum, et ducatur a Β puncto ad ΓΑ productam perpendicularis ΒΔ; dico ex ΒΓ quadratum majus esse quam ex ΒΑ, ΑΓ quadrata, ipso bis sub ΓΑ, ΑΔ contento rectangulo.

Quoniam enim recta ΓΔ secatur utcuque in Α puncto; ipsum igitur ex ΓΔ æquale est ipsis ex ΓΑ, ΑΔ quadratis, et ipsi bis sub ΓΑ, ΑΔ contento



τῶν ΓΑ, ΑΔ περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ. Κοινὸν προσκείμεν τὸ ἀπὸ τῆς ΔΒ· τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν ΓΑ, ΔΒ ἴσα ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ΓΑ, ΑΔ, ΔΒ τετραγώνοις καὶ τῷ δις ὑπὸ τῶν ΓΑ, ΑΔ περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ. Ἀλλὰ τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν ΓΔ, ΔΒ ἴσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΓΒ, ὀρθὴ γὰρ ἡ πρὸς τῷ Δ γωνία· τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ ἴσον τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ· τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΓΒ τετραγώνον ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ΓΑ, ΑΒ τετραγώνοις καὶ τῷ

rectangulo. Commune addatur ipsum ex ΔΒ; ipsa igitur ex ΓΔ, ΔΒ æqualia sunt ipsis ex ΓΑ, ΑΔ, ΔΒ quadratis et ipsi bis sub ΓΑ, ΑΔ contento rectangulo. Sed ipsis quidem ex ΓΔ, ΔΒ æquale est ipsum ex ΓΒ, rectus enim est ad Δ angulus; ipsis vero ex ΑΔ, ΔΒ æquale est ipsum ex ΑΒ; ergo ex ΓΒ quadratum æquale est ipsis ex ΓΑ, ΑΒ quadratis et ipsi bis sub ΓΑ, ΑΔ contento rectangulo; quare ex ΓΒ quadratum quam ipsa ex ΓΑ, ΑΒ

Soit le triangle obtusangle ΑΒΓ, ayant l'angle ΒΑΓ obtus; du point Β conduisons ΒΔ perpendiculaire sur ΓΑ prolongé; je dis que le carré de ΒΓ est plus grand que les carrés des côtés ΒΑ, ΑΓ, de deux fois le rectangle compris sous ΓΑ, ΑΔ.

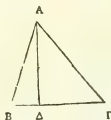
Car puisque la droite ΓΔ est coupée d'une manière quelconque au point Α, le carré de ΓΔ est égal aux carrés des droites ΓΑ, ΑΔ, et à deux fois le rectangle compris sous ΓΑ, ΑΔ (4. 2). Ajoutons le carré commun de ΔΒ; les carrés de ΓΔ, ΔΒ seront égaux aux carrés des droites ΓΑ, ΑΔ, ΔΒ, et à deux fois le rectangle compris sous ΓΑ, ΑΔ. Mais le carré de ΓΒ est égal aux carrés des droites ΓΔ, ΔΒ (47.), car l'angle en Δ est droit, et le carré de ΑΒ est égal aux carrés des droites ΑΔ, ΔΒ;

δις ὑπὸ τῶν ΓΑ, ΑΔ περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ ὥστε τὸ ἀπὸ τῆς ΓΒ τετραγώνου τῶν ἀπὸ τῶν ΓΑ, ΑΒ τετραγώνων μείζον ἔστι, τῷ δις ὑπὸ τῶν ΓΑ, ΑΔ περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ. Ἐν αἷμα τοῖς ἀμειωτοῦσι, καὶ τὰ ἑξῆς.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΙΖ'.

Ἐν τοῖς ὀξυγωνίοις τρίγωνοις τὸ ἀπὸ τῆς τινὸς ὀξείας γωνίας ὑποτείνουσας πλευρᾶς τετραγώνου ἑλαττόν ἐστι τῶν ἀπὸ τῶν τὴν ὀξείαν γωνίαν περιχρυσῶν πλευρῶν τετραγώνων, τῷ περιεχομένῳ δις ὑπὸ τε μιᾶς τῶν περὶ τὴν ὀξείαν γωνίαν ἰφ' ἣν ἡ καθέτος πίπτει, καὶ τῆς ἀπολαμβανομένης ἐντὸς ὑπὸ τῆς καθέτου πρὸς τῇ ὀξείᾳ γωνίᾳ.

Ἐστω ὀξυγώνιον τρίγωνον τὸ ΑΒΓ ὀξείαν ἔχον τὴν πρὸς τῷ Β γωνίαν, καὶ ἤχθω ἀπὸ τοῦ Α ση-



μείου ἐπὶ τὴν ΒΓ καθέτος ἡ ΑΔ· λέγω ὅτι τὸ ἀπὸ τῆς ΑΓ τετραγώνου ἑλαττόν ἐστι τῶν ἀπὸ τῶν ΓΒ, ΒΑ τετραγώνων, τῷ δις ὑπὸ τῶν ΓΒ, ΒΔ περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ.

quadrata majus est, ipso bis sub ΓΑ, ΑΔ contento rectangulo. In obtusangulis igitur, etc.

PROPOSITIO XIII.

In acutangulis triangulis ex latere acutum angulum subtendente quadratum minus est quam quadrata ex lateribus acutum angulum continentibus contento bis sub uno ipsorum circa acutum angulum in quod perpendicularis cadit, et assumptâ intus a perpendiculari ad acutum angulum.

Sit acutangulum triangulum ΑΒΓ acutum habens ad Β angulum, et ducatur ab Α puncto

ad ΒΓ perpendicularis ΑΔ; dico ex ΒΓ quadratum minus esse quam ex ΓΒ, ΒΑ quadrata, ipso bis sub ΓΒ, ΒΔ contento rectangulo.

donc le carré de ΓΒ est égal aux carrés des droites ΓΑ, ΑΒ, et à deux fois le rectangle compris sous ΓΑ, ΑΔ; donc le carré de ΓΒ est plus grand que les carrés des droites ΓΑ, ΑΒ de deux fois le rectangle sous ΓΑ, ΑΔ. Donc, etc.

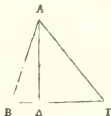
PROPOSITION XIII.

Dans les triangles acutangles, le carré du côté qui soutend un angle aigu est plus petit que les carrés des côtés qui comprennent cet angle aigu, de deux fois le rectangle compris sous le côté de l'angle aigu sur lequel tombe la perpendiculaire, et sous la droite prise intérieurement de la perpendiculaire à cet angle aigu.

Soit le triangle acutangle ΑΒΓ ayant l'angle aigu en Β; du point Α conduisons sur la droite ΒΓ la perpendiculaire ΑΔ; je dis que le carré de ΑΓ est plus petit que les carrés des droites ΓΒ, ΑΒ, de deux fois le rectangle compris sous ΓΒ, ΒΔ.

Επειὶ γὰρ εὐθεία ἡ ΓΒ τέτμηται ὡς ἔτυχε κατὰ τὸ Δ· τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν ΓΒ, ΒΔ τετραγῶνα ἴσα ἐστὶ τῷ τε δις ὑπὸ τῶν ΓΒ, ΒΔ περιεχομένῳ ὀρθωνίῳ καὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΔΓ τετραγῶνῳ. Κοινὸν προσκείμεθαι τὸ ἀπὸ τῆς ΔΑ τετραγῶνον· τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν ΓΒ, ΒΔ, ΔΑ τετραγῶνα ἴσα ἐστὶ τῷ τε δις ὑπὸ τῶν ΓΒ, ΒΔ περιεχομένῳ ὀρθωνίῳ καὶ

Quoniam enim recta ΓΒ secta est utcumque in Δ; ergo ex ΓΒ, ΒΔ quadrata æqualia sunt et ipsi bis sub ΓΒ, ΒΔ contento rectangulo et ipsi ex ΔΓ quadrato. Commune addatur ex ΔΑ quadratum; ergo ex ΓΒ, ΒΔ, ΔΑ quadrata æqualia sunt et ipsi bis sub ΓΒ, ΒΔ contento rectangulo et ipsi ex ΔΑ, ΔΓ quadratis. Sed



τοῖς ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΓ τετραγῶνους, ἀλλὰ τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν ΒΔ, ΔΑ ἴσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ, ἐρῶ γὰρ ἢ περὶ τῆς Δγωνίας· τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΓ ἴσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΓ· τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν ΓΒ, ΒΑ ἴσα ἐστὶ τῷ τε ἀπὸ τῆς ΑΓ, καὶ τῷ δις ὑπὸ τῶν ΓΒ, ΒΔ ὥστε μένον τὸ ἀπὸ τῆς ΑΓ ἑλαττέον ἐστὶ τῶν ἀπὸ τῶν ΓΒ, ΒΑ τετραγῶνων, τῷ δις ὑπὸ τῶν ΓΒ, ΒΔ περιεχομένῳ ὀρθωνίῳ. Ἐν ἄρα τοῖς ὀξυγωνίοις, καὶ τὰ ἑξήεις.

ipsis quidem ex ΒΔ, ΔΑ æquale est ex ΑΒ, rectus enim est ad Δ angulus; ipsis vero ex ΑΔ, ΔΓ æquale est ipsum ex ΑΓ; ipsa igitur ex ΓΒ, ΒΑ æqualia sunt et ipsi ex ΑΓ, et ipsi bis sub ΓΒ, ΒΔ; quare solum ex ΑΓ minus est quam ex ΓΒ, ΒΑ quadrata, ipso bis sub ΓΒ, ΒΔ contento rectangulo. Ergo in acutangulis, etc.

Car, puisque la droite ΓΒ est coupée d'une manière quelconque au point Δ, les carrés des droites ΓΒ, ΒΔ sont égaux à deux fois le rectangle compris sous ΓΒ, ΒΔ et au carré de ΔΓ (7. 2). Ajoutons le carré commun de ΔΑ; les carrés des droites ΓΒ, ΒΔ, ΔΑ seront égaux à deux fois le rectangle compris sous ΓΒ, ΒΔ, et aux carrés des droites ΑΔ, ΔΓ. Mais le carré de ΑΒ est égal aux carrés des droites ΒΔ, ΔΑ (47. 1), car l'angle en Δ est droit, et le carré de ΑΓ est égal aux carrés des droites ΑΔ, ΔΓ; donc les carrés des droites ΓΒ, ΒΑ sont égaux au carré de ΑΓ et à deux fois le rectangle compris sous ΓΒ, ΒΔ; donc le seul carré de ΑΓ est plus petit que les carrés des droites ΓΒ, ΒΑ de deux fois le rectangle compris sous ΓΒ, ΒΔ. Donc, etc.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΙΔ'.

PROPOSITIO XIV.

Τῷ δθέντι εὐθυγράμμῳ ἴσον τετράγωνον συνστήσασθαι.

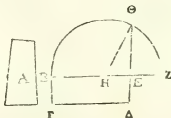
Ἐστω τῷ δθένι εὐθύγραμμος τὸ Α' δεῖ δὲ τῷ Α' εὐθυγράμμῳ ἴσον τετράγωνον συνστήσασθαι.

Συγχεσθῶ γάρ τῷ Α' εὐθυγράμμῳ ἴσον παραλληλόγραμμος ὀρθογώνιον τὸ ΒΔ· εἰ μὲν οὖν ἴση ἐστὶν ἡ ΒΕ τῇ ΕΔ, γερονὸς ἂν εἴη τὸ ἐπιταχθεῖν. Συνίσταται γάρ τῷ Α' εὐθυγράμμῳ ἴσον τετράγωνον

Dato rectilineo æquale quadratum constituere.

Sit datum rectilineum Α'; oportet igitur ipsi Α' rectilineo æquale quadratum constituere.

Constituatur enim ipsi Α' rectilineo æquale parallelogrammum rectangulum ΒΔ. Si igitur æqualis est ΒΕ ipsi ΕΔ, factum erit propositum; constitutum est enim ipsi Α' rectilineo



τὸ ΒΔ· εἰ δὲ οὐ, μία τῶν ΒΕ, ΕΔ μείζων ἐστίν. Ἐστω μείζων ἡ ΒΕ, καὶ ἐκτελέσθω ἐπὶ τὸ Ζ, καὶ κείσθω τῇ ΕΔ ἴση ἡ ΕΖ, καὶ τετμήσθω ἡ ΒΖ δίχα κατὰ τὸ Η, καὶ κέντρῳ μὲν τῷ Η, διαστήματι δὲ ἐν τῶν ΗΒ, ΗΖ ἡμικύκλιον γεγράφθω τὸ ΒΘΖ, καὶ ἐκτελέσθω ἡ ΔΕ ἐπὶ τὸ Θ, καὶ ἰπευχθῶ ἡ ΗΘ.

Ἐπεὶ οὖν εὐθεία ἡ ΒΖ τέμνεται εἰς μὲν ἴσα κατὰ τὸ Η, εἰς δὲ ἄισα κατὰ τὸ Ε· τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΒΕ,

æquale quadratum ΒΔ; si autem non, una ipsarum ΒΕ, ΕΔ major est. Sit major ΒΕ, et producaturs ad Ζ, et ponatur ipsi ΕΔ æqualis ΕΖ, et secetur ΒΖ bifariam in Η, et centro quidem Η, intervallo vero unâ ipsarum ΗΒ, ΗΖ semicirculus describatur ΒΘΖ, et producatur ΔΕ in Θ, et jungatur ΗΘ.

Quoniam igitur ΒΖ secta est in æqualia quidem in Η, in inæqualia vero in Ε; ergo sub

PROPOSITION XIV.

Construire un quarré égal à une figure rectiligne donnée.

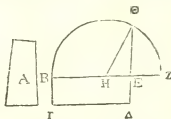
Soit Α la figure rectiligne donnée; il faut construire un quarré égal à cette figure rectiligne.

Construisons un parallélogramme rectangle ΒΔ égal à la figure rectiligne donnée Α (45. 1). Si ΒΕ était égal à ΕΔ, on aurait fait ce qui était proposé; car le quarré ΒΔ aurait été construit égal à la figure rectiligne Α. Si cela n'est point, l'un des côtés ΒΕ, ΕΔ est plus grand que l'autre. Que ΒΕ soit le plus grand, prolongeons-le vers Ζ, et faisons ΕΖ égal à ΕΔ (3. 1); coupons ΒΖ en deux parties égales au point Η; du centre Η et d'un intervalle égal à l'une des droites ΗΒ, ΗΖ, décrivons la demi-circonférence ΒΘΖ (dem. 3); prolongeons ΔΕ vers Θ, et joignons ΗΘ.

Puisque ΒΖ est partagé en deux parties égales au point Η, et en deux parties

ΕΖ περιέχουσιν ὀρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ΗΕ τετραγώνου ἴσον ἐστὶ τῇ ἀπὸ τῆς ΗΖ τετραγώνῳ. Ἰση δὲ ἡ ΗΖ τῇ ΗΘ· τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΒΕ, ΕΖ μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ΗΕ ἴσον ἐστὶ τῇ ἀπὸ τῆς ΗΘ. Τῇ δὲ ἀπὸ τῆς ΗΘ ἴσα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΟΕ, ΕΗ τετραγώνια· τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΒΕ, ΕΖ μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ΗΕ ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ΟΕ, ΕΗ. Κοινὸν ἀφαιρήσθω τὸ ἀπὸ τῆς ΗΕ τετραγώνον· λοι-

ΒΕ, ΕΖ contentum rectangulum cum ex ΗΕ quadrato æquale est ipsi ex ΗΖ quadrato. Æqualis autem ΗΖ ipsi ΗΘ; ipsum igitur sub ΒΕ, ΕΖ cum ipso ex ΗΕ æquale est ipsi ex ΗΘ. Ipsi autem ex ΗΘ æqualia sunt ex ΟΕ, ΕΗ quadrata; ipsum igitur sub ΒΕ, ΕΖ cum ipso ex ΗΕ æquale est ipsis ex ΟΕ, ΕΗ. Commune auferatur ex ΗΕ quadratum; reliquum igitur sub



πὸν ἄρα τὸ ὑπὸ τῶν ΒΕ, ΕΖ περιέχουσιν ὀρθογώνιον ἴσον ἐστὶ τῇ ἀπὸ τῆς ΕΘ τετραγώνῳ. Ἀλλὰ τὸ ὑπὸ τῶν ΒΕ, ΕΖ τὸ ὑπὸ τῶν ΒΕ, ΕΔ ἐστίν· ἴση γάρ ΖΕ τῇ ΕΔ· τὸ ἄρα ΒΔ παραλληλόγραμμον ἴσον ἐστὶ τῇ ἀπὸ τῆς ΟΕ τετραγώνῳ. Ἰσον δὲ τὸ ΒΔ τῇ Α εὐθυγράμμῳ· καὶ τὸ Α ἄρα εὐθυγράμμον ἴσον ἐστὶ τῇ ἀπὸ τῆς ΕΘ ἀναγραφμένῳ τετραγώνῳ.

Τῇ ἄρα δεχίντι εὐθυγράμμῳ τῇ Α ἴσον τετράγωνον συνίσταται, τὸ ἀπὸ τῆς ΕΘ ἀναγραφένον· ὅπου ἴδιαι ποιῆσαι.

ΒΕ, ΕΖ contentum rectangulum æquale est ipsi ex ΕΘ quadrato. Sed ipsum sub ΒΕ, ΕΖ ipsum sub ΒΕ, ΕΔ est, æqualis enim est ΕΖ ipsi ΕΔ; ergo ΒΔ parallelogrammum æquale est ipsi ex ΟΕ quadrato. Æquale autem est ΒΔ ipsi Α rectilineo; et Α igitur rectilineum æquale est ipsi ex ΕΘ descripto quadrato.

Ergo dato rectilineo Α æquale quadratum constituitur ex ΕΘ descriptum. Quod oportebat facere.

inégaies au point E; le rectangle compris sous ΒΕ, ΕΖ avec le quarré de ΗΕ, est égal au quarré de ΗΖ (5. 2). Mais ΗΖ est égal à ΗΘ; donc le rectangle compris sous ΒΕ, ΕΖ avec le quarré de ΗΕ est égal au quarré de ΗΘ. Mais les quarrés des droites ΟΕ, ΕΗ sont égaux au quarré de ΗΘ, (47. 1); donc le rectangle compris sous ΒΕ, ΕΖ avec le quarré de ΗΕ, est égal aux quarrés de droites ΟΕ, ΕΗ. Retrançons le quarré commun de ΗΕ; le rectangle restant compris sous ΒΕ, ΕΖ sera égal au quarré de ΕΘ. Mais le rectangle compris sous ΒΕ, ΕΖ est le rectangle compris sous ΒΕ, ΕΔ, puisque la droite ΕΖ est égale à la droite ΕΔ; donc le parallélogramme ΒΔ est égal au quarré de ΟΕ. Mais ΒΔ est égal à la figure rectiligne Α; donc la figure rectiligne Α est égale au quarré de ΕΘ.

Donc le quarré décrit avec ΕΘ a été construit égal à la figure rectiligne donnée Α; ce qu'il fallait faire.

EUCLIDIS ELEMENTORUM LIBER TERTIUS.

ΟΡΟΙ.

DEFINITIONES.

α. Ἰσοὶ κύκλοι εἰσὶν, ὧν αἱ διάμετροι ἴσαι εἰσὶν· ἢ ὧν αἱ ἐκ τῶν κέντρων ἴσαι εἰσὶν.

β'. Εὐθεῖα κύκλου ἐφάπτεσθαι λέγεται, ἥτις ἀπτομένη τοῦ κύκλου καὶ ἐκκαλλομένη οὐ τέμνει τὸν κύκλον ἐπὶ μηδ' ἑτέρᾳ μερὶ².

γ'. Κύκλοι ἐφάπτεσθαι ἀλλήλων λέγονται, εἴ τινες ἀπτίμενοι ἀλλήλων οὐ τέμνουσιν ἀλλήλους.

δ'. Ἐν κύκλῳ ἴσον ἀπέχειν ἀπὸ³ τοῦ κέντρου εὐθείαι λέγονται, ὅταν αἱ ἀπὸ τοῦ κέντρου ἐπ' αὐτὰς καθέτοι ἀγίμναι ἴσαι ᾖσι.

1. *Æquales circuli sunt, quorum diametri æquales sunt; vel quorum quæ ex centrīs æquales sunt.*

2. *Recta circum tangere dicitur, quæ tangens circum et producta secat circum in neutrà parte.*

3. *Circuli tangere sese dicuntur, qui sese tangentes non sese secant.*

4. *In circulo æqualiter distare a centro rectæ dicuntur, quando ex centro ad ipsas perpendiculares ductæ æquales sunt.*

LIVRE TROISIÈME DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

DEFINITIONS.

1. Les cercles égaux sont ceux dont les diamètres sont égaux, ou ceux dont les droites menées des centres aux circonférences sont égales.

2. Une droite, qui touchant un cercle, et qui étant prolongée ne le coupe point, est dite tangente à ce cercle.

3. Les cercles qui se touchent, mais qui ne se coupent point, sont dits tangents entr'eux.

4. Dans un cercle, on dit que les droites sont également éloignées du centre, lorsque les perpendiculaires menées du centre sur ces droites sont égales.

ε. Μείζον δὲ ἀπέχειν λέγεται, ἐφ' ἣν ὁ μείζων καθύπευθε πίπτει.

ς. Τμήμα κύκλου ἐστὶ τὸ περιχόμενον σχῆμα ὑπὸ τῆς εὐθείας καὶ κύκλου περιφέρειας.

ζ. Τμηματος δὲ γωνία ἐστὶν ἡ περιεχομένη ὑπὸ τῆς εὐθείας καὶ κύκλου περιφέρειας.

η. Ἐν τμήματι δὲ γωνία ἐστίν, ὅταν ἐπὶ τῆς περιφέρειας τοῦ τμηματος λαβῇ τι σημεῖον καὶ ἀπ' αὐτοῦ ἐπὶ τὰ πέρατα τῆς εὐθείας ἥτις ἐστὶ βάσις τοῦ τμηματος ἐπευχθῶσιν εὐθείαι, ἡ περιεχομένη γωνία ὑπὸ τῶν ἐπιτευχθισῶν εὐθειῶν.

θ. Ὅταν δὲ αἱ περιέχουσιν τὴν γωνίαν εὐθείαι ἀπολαμβάνουσιν τινὰ περιφέρειαν, ἐπ' ἐκείνης λέγεται βεβηκέναι ἡ γωνία.

ι. Τομεὺς δὲ κύκλου ἐστίν, ὅταν πρὸς τῷ κέντρῳ τοῦ κύκλου συσταθῇ γωνία⁵, τὸ περιχόμενον σχῆμα ὑπὸ τῶν τὴν γωνίαν περιεχουσῶν εὐθειῶν καὶ τῆς ἀπολαμβανομένης ὑπ' αὐτῶν περιφέρειας.

ια. Ὁμοία τμήματα κύκλου ἐστὶ τὰ διχομόνητα γωνίας ἴσας⁶ ἢ ἐν εἰς αἱ γωνίαι ἴσαι ἀλλήλαις εἰσί.

5. Magis autem distare dicitur ea in quam major perpendicularis incidit.

6. Segmentum circuli est contenta figura et ab recta et circuli circumferentiâ.

7. Segmenti autem angulus est, qui continetur ab rectâ et circuli circumferentiâ.

8. In segmento autem angulus est, quando in circumferentiâ segmenti sumitur aliquod punctum, et ab ipso ad terminos rectæ quæ est basis segmenti conjunguntur rectæ, contentus angulus ab junctis rectis.

9. Quando autem continentes angulum rectæ assumunt aliquam circumferentiâ, illi dicuntur insistere angulus.

10. Sector circuli est, quando ad centrum circuli positus est angulus, contenta figura et ab angulum continentibus rectis et assumptâ ab ipsis circumferentiâ.

11. Similia segmenta circuli sunt, quæ capiunt æquales angulos; vel in quibus anguli æquales inter se sunt.

5. La droite sur laquelle tombe la plus grande perpendiculaire est dite la plus éloignée du centre.

6. Un segment de cercle est la figure comprise par une droite et par une circonférence de cercle.

7. L'angle du segment est celui qui est compris par une droite et par une circonférence de cercle.

8. L'angle dans le segment est l'angle compris par les droites menées d'un point pris dans la circonférence du segment aux extrémités de la droite qui est la base du segment.

9. Mais lorsque les droites qui comprennent l'angle embrassent une portion de la circonférence, cet angle est dit appuyé à la circonférence.

10. Un secteur de cercle est une figure comprise entre deux rayons qui font un angle au centre et la portion de la circonférence qu'embrassent ces deux rayons.

11. Les segments des cercles sont semblables, lorsqu'ils reçoivent des angle égaux ou lorsque les angles qu'ils contiennent sont égaux entr'eux.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ α.

PROPOSITIO I.

Τοῦ δοθέντος κύκλου τὸ κέντρον εὐρεῖν.

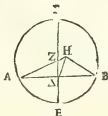
Ἐστω ὁ δοθεὶς κύκλος ὁ ΑΒΓ· δεῖ δὴ τοῦ ΑΒΓ κύκλου τὸ κέντρον εὐρεῖν.

Ἡχθω' τις εἰς αὐτὸν ᾧς ἔτυχεν εὐθεῖα ἡ ΑΒ, καὶ τετμήσθω διήχα κατὰ τὸ Δ σημεῖον, καὶ ἀπὸ τοῦ Δ τῇ ΑΒ πρὸς ἐκβάς ἤχθω ἡ ΓΔ, καὶ διήχθω ἐπὶ τὸ Ε, καὶ τετμήσθω ἡ ΓΕ διήχα κατὰ τὸ Ζ· λέγω ὅτι τὸ Ζ κέντρον ἐστὶ τοῦ ΑΒΓ κύκλου².

Dati circuli centrum invenire.

Sit datus circulus ΑΒΓ; oportet igitur ΑΒΓ circuli centrum invenire.

Ducatur aliqua in ipso utcumque recta ΑΒ, et secetur bifariam in Δ puncto, et a Δ ipsi ΑΒ ad rectos ducatur ΓΔ, et producat in Ε, et secetur ΓΕ bifariam in Ζ; dico Ζ centrum esse ΑΒΓ circuli.



Μὴ γάρ, ἀλλ' εἰ δυνατόν ἔστω τὸ Η, καὶ ἐπιζυγυθυσαν αἱ ΗΑ, ΗΔ, ΗΒ. Καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΑΔ τῇ ΔΒ, κοινὴ δὲ ἡ ΔΗ, δύο δὲ αἱ ΑΔ, ΔΗ δυσὶ ταῖς ΗΔ, ΔΒ ἴσαι εἰσὶν, ἑκατέρω ἑκατέρω, καὶ βάσεις ἡ ΗΑ βάσεις τῇ ΗΒ ἐστὶν ἴση⁴, καὶ κέντρον γὰρ τοῦ Η⁵· γωνία μὲν ἡ ὑπὸ ΑΔΗ γωνία

Non enim, sed si possibile sit Η, et jungantur ΗΑ, ΗΔ, ΗΒ. Et quoniam æqualis est ΑΔ ipsi ΔΒ, communis autem ΔΗ, duæ utique ΑΔ, ΔΗ duabus ΗΔ, ΔΒ æquales sunt, utraque utrique, et basis ΗΑ basi ΗΒ est æqualis, ex centro enim Η; angulus igitur ΑΔΗ

PROPOSITION PREMIÈRE.

Trouver le centre d'un cercle donné.

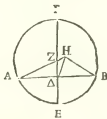
Soit ΑΒΓ le cercle donné; il faut trouver le centre du cercle ΑΒΓ.

Conduisons dans le cercle une droite quelconque ΑΒ, partageons-la en deux parties égales au point Δ (10. 1); du point Δ conduisons ΓΔ perpendiculaire à ΑΒ (11. 1), prolongeons ΓΔ en Ε, et partageons ΓΕ en deux parties égales en Ζ; je dis que le point Ζ est le centre du cercle ΑΒΓ.

Que Ζ ne le soit pas, et que Η le soit, si cela est possible. Joignons ΗΑ, ΗΔ, ΗΒ. Et puisque ΑΔ est égal à ΔΒ et que ΔΗ est commun, les deux droites ΑΔ, ΔΗ sont égales aux deux droites ΗΔ, ΔΒ, chacune à chacune; mais la base ΗΑ est égale à la base ΗΒ; car ce sont deux rayons (déf. 15. 1); donc l'angle ΑΔΗ est égal à l'angle ΗΔΒ (8. 1). Mais lorsqu'une droite tombant sur

τῇ ὑπὸ ΔHB ἴση ἐστίν⁶. Ὅταν δὲ εὐθεῖα ἐπ' εὐθείαν σταθίσῃ τὰς ἐφεξῆς γωνίας ἴσας ἀλλήλαις ποιῇ, ὀρθὴ ἐκατέρω τῶν ἴσων γωνιῶν ἐστίν· ὀρθὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΔHB . Ἐστὶ δὲ καὶ ἡ ὑπὸ ΔDB ὀρθή· ἴση ἄρα ἡ ὑπὸ ΔDB τῇ ὑπὸ ΔHB , ἡ ἰσάκτων τῇ μείζονι⁸, ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. Οὐκ ἄρα τὸ H κέντρον ἐστὶ τοῦ $\text{AB}\Gamma$ κύκλου. Ὁμοίως δὲ δείξομεν, ὅτι οὐδὲ ἄλλο τι πλὴν τοῦ Z .

angulo ΔHB æqualis est. Quando autem recta in rectam insistsens deinceps angulos æquales inter se facit, rectus uterque æqualium angulorum est; rectus igitur est ΔHB . Est autem et ΔDB rectus; æqualis igitur est ΔDB ipsi ΔHB , minor majori, quod est impossibile. Non igitur H centrum est $\text{AB}\Gamma$ circuli. Similiter autem ostendemus, neque aliud quoddam præter Z .



Τὸ Z ἄρα σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ $\text{AB}\Gamma$ κύκλου⁹. Ὅπερ εἶδει ποιῆσαι¹⁰.

Ergo Z punctum est centrum $\text{AB}\Gamma$ circuli. Quod oportebat facere.

ΠΟΡΙΣΜΑ.

Ἐκ δὴ τούτου φανερὸν, ὅτι εἰς ἐν κύκλῳ εὐθεῖα τις¹¹ εὐθείαν τινὰ δίχῃ καὶ πρὸς ὀρθὰς τέμνῃ, ἐπὶ τῆς τεμνούσης ἐστὶ τὸ κέντρον τοῦ κύκλου¹².

Ex hoc utique evidens est, si in circulo recta quædam rectam quamdam bifariam et ad rectos secet, in secante esse centrum circuli.

une droite fait avec elle les angles de suite égaux, chacun des angles égaux est droit (déf. 10. 1); donc l'angle ΔHB est droit. Mais l'angle ΔDB est droit; donc l'angle ΔDB est égal à l'angle ΔHB ; le plus petit au plus grand, ce qui est impossible. Donc le point H n'est point le centre du cercle $\text{AB}\Gamma$. On démontrera semblablement que tout autre point, excepté Z , ne l'est pas.

Donc le point Z est le centre du cercle $\text{AB}\Gamma$. Ce qu'il fallait faire.

COROLLAIRE.

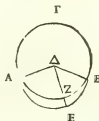
De là il est évident que si dans un cercle une droite en coupe une autre en deux parties égales, et à angles droits, le centre du cercle est dans la sécante.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ β'.

PROPOSITIO II.

Εάν κύκλου ἐπὶ τῆς περιφέρειας ληφθῇ δύο τυ-
χόντα σημεῖα, ἢ ἐπὶ τὰ αὐτὰ σημεῖα ἐπιζευ-
γυμένη εὐθεῖα ἐντὸς πεσιῖται τοῦ κύκλου.

Εστω κύκλος ὁ ΑΒΓ, καὶ ἐπὶ τῆς περιφέρειας
αὐτοῦ εἰληφθω δύο τυχόντα σημεῖα τὰ Α, Β· λίγω
ἔτι ἢ ἀπὸ τοῦ Α ἐπὶ τὸ Β ἐπιζευγυμένη εὐθεῖα
ἐντὸς πεσιῖται τοῦ κύκλου.



Μὴ γάρ, ἀλλ' εἰ δυνατόν, πιπτέτω ἐκτὸς ὡς ἡ
ΑΕΒ, καὶ εἰληφθω τὸ κέντρον τοῦ ΑΒΓ κύκλου,
καὶ ἐστω τὸ Δ, καὶ ἐπιζευχθωσαν αἱ ΔΑ, ΔΒ,
καὶ διήχθω ἡ ΔΖΕ³.

Καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΔΑ τῇ ΔΒ, ἴση ἄρα καὶ
γωνία ἡ ὑπὸ ΔΑΕ τῇ ὑπὸ ΔΒΕ· καὶ ἐπεὶ τριγώ-
νου τοῦ ΔΑΕ μία πλευρὰ προσεβέβηται ἡ ΑΕΒ,

Si in circuli circumferentiā sumantur duo
quælibet puncta, hæc puncta conjungens recta
intra cadet circumulum.

Sit circulus ΑΒΓ, et in circumferentiā ipsius
sumantur duo quælibet puncta Α, Β; dico ab
ipso Α ad Β conjunctam rectam intra cadere
circulum.

Non enim, sed si possibile, cadat extra ut
ΑΕΒ, et sumatur centrum ΑΒΓ circuli, et sit Δ,
et jungantur ΔΑ, ΔΒ, et ducatur ΔΖΕ.

Et quoniam æqualis est ΔΑ ἰπσὶ ΔΒ, æqua-
lis igitur et angulus ΔΑΕ ἰπσὶ ΔΒΕ; et quoniam
trianguli ΔΑΕ unum latus ΑΕΒ producitur,

PROPOSITION II.

Si dans une circonférence de cercle, on prend deux points quelconques, la droite qui joindra ces deux points tombera dans le cercle.

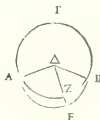
Soit le cercle ΑΒΓ; qu'on prenne deux points quelconques Α, Β, dans sa circonférence; je dis que la droite menée du point Α au point Β, tombera dans le cercle.

Car que cela ne soit point, et qu'elle tombe en dehors, si c'est possible, comme ΑΕΒ; prenons le centre du cercle ΑΒΓ (1. 5), qu'il soit Δ, joignons ΔΑ, ΔΒ, et menons ΔΖΕ.

Puisque ΔΑ est égal à ΔΒ, l'angle ΔΑΕ est égal à l'angle ΔΒΕ (5. 1); et puis-
que l'on a prolongé un côté ΑΕΒ du triangle ΔΑΕ, l'angle ΔΕΒ est plus grand

μειζων ἄρα ἢ ὑπὸ ΔΕΒ γωνία τῆς ὑπὸ ΔΑΕ. Ἰση δὲ ἢ ὑπὸ ΔΑΕ τῇ ὑπὸ ΔΒΕ* μειζων ἄρα ἢ ὑπὸ ΔΕΒ τῆς ὑπὸ ΔΒΕ. Ὑπὸ δὲ τὴν μείζονα γωνίαν ἢ μείζων πλευρὰ ὑποτείνεται* μείζων ἄρα ἢ ΔΒ τῆς ΔΕ. Ἰση δὲ ἢ ΔΒ τῇ ΔΖ* μείζων ἄρα ἢ ΔΖ

major igitur est ΔΕΒ angulus ipso ΔΑΕ. Æqualis autem ΔΑΕ ipsi ΔΒΕ; major igitur est ΔΕΒ ipso ΔΒΕ. Majorem autem angulum majus latus subtendit; major igitur est ΔΒ ipsa ΔΕ. Æqualis autem ΔΒ ipsi ΔΖ; major igitur est ΔΖ



τῆς ΔΕ, ἢ ἐλάττω τῆς μείζονος, ὅπερ ἰσὺν ἀδύνατον. Οὐκ ἄρα ἢ ἀπὸ τοῦ Α ἐπὶ τὸ Β ἐπιζυγισμένη εὐθεῖα ἐκτὸς πεσεῖται τοῦ κύκλου. Ομοίως δὲ δείξομεν, ὅτι οὐδὲ ἐπ' αὐτῆς τῆς περιφερείας* εἰτὸς ἄρα πεσεῖται. Εἰν ἄρα κύκλου, καὶ τὰ ἐξῆς.

ipsa ΔΕ, minor majore, quod est impossibile. Non igitur ab Α ad Β conjuncta recta extra cadet circumulum. Similiter utique ostendemus, neque in ipsam circumferentiam; intus igitur cadet. Si igitur circuli, etc.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ 3,

PROPOSITIO III.

Εἰν ἐν κύκλῳ εὐθεῖα τις διὰ τοῦ κέντρου εὐθεῖαν τινα μὴ διὰ τοῦ κέντρου δίχα τέμνη, καὶ

Si in circulo recta aliqua per centrum rectam aliquam non per centrum bifariam secet,

que l'angle ΔΑΕ (16. 1). Mais l'angle ΔΑΕ est égal à l'angle ΔΒΕ; donc l'angle ΔΕΒ est plus grand que l'angle ΔΒΕ. Mais un plus grand côté soutend un plus grand angle (18. 1); donc ΔΒ est plus grand que ΔΕ. Mais ΔΒ est égal à ΔΖ; donc ΔΖ est plus grand que ΔΕ, le plus petit que le plus grand, ce qui est impossible. Donc la droite menée du point Α au point Β ne tombe pas hors du cercle. Nous démontrerons semblablement qu'elle ne tombe pas dans la circonférence; donc elle tombe en dedans du cercle. Donc, etc.

PROPOSITION III.

Si dans un cercle une droite menée par le centre coupe en deux parties égales une droite non menée par le centre, elle la coupera à angles

πρὸς ῥθὰς αὐτὴν τέμνει· καὶ ἐὰν πρὸς ῥθὰς αὐτὴν τέμνη, καὶ δίχα αὐτὴν τέμνει.

Εἰσὼ κύκλος ὁ ΑΒΓ, καὶ ἐν αὐτῷ εὐθείᾳ τις διὰ τοῦ κέντρου ἡ ΓΔ εὐθεῖαν τινὰ μὴ διὰ τοῦ κέντρου τὴν ΑΒ δίχα τεμνέτω κατὰ τὸ Ζ σημεῖον· λήξω ὅτι καὶ πρὸς ῥθὰς αὐτὴν τέμνει.

Εἰλήφθω γάρ τὸ κέντρον τοῦ ΑΒΓ κύκλου, καὶ ἴστω τὸ Ε, καὶ περὶ ἐκείνου αἱ ΕΑ, ΕΒ.

et ad rectos ipsam secat; et si eam ad rectos secet, et bifariam ipsam secat.

Sit circulus ΑΒΓ, et in ipso recta aliqua ΓΔ per centrum, rectam aliquam ΑΒ non per centrum bifariam secet in Ζ puncto; dico quod et ad rectos ipsam secat.

Sumatur enim centrum ΑΒΓ circuli, et sit Ε, et jungantur ΕΑ, ΕΒ.



Καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΑΖ τῇ ΖΒ, κοινὴ δὲ ἡ ΖΕ, δύο δὴ δυσὶν ἴσαι εἰσὶ, καὶ βάσεις ἡ ΕΑ βάσεις τῇ ΕΒ ἴση, γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ ΑΖΕ γωνία τῇ ὑπὸ ΕΖΕ ἴση ἐστίν. Οταν δὲ εὐθεῖα ἐπ' εὐθείᾳ σταθεῖσα τὰς ἰφιεξῆς γωνίας ἴσας ἀλλήλαις ποιῇ, ῥθὰ ἑκατέρα τῶν ἴσων γωνιῶν ἐστίν· ῥθὰ ἄρα ἐστὶν ἑκατέρα τῶν ὑπὸ ΑΖΕ, ΒΖΕ. Ἡ ΓΔ ἄρα διὰ τοῦ κέντρου οὔσα τὴν ΑΒ μὴ διὰ τοῦ κέντρου οὔσαν δίχα τέμνουσα, καὶ πρὸς ῥθὰς αὐτὴν τέμνει.

Et quoniam aequalis est ΑΖ ipsi ΖΒ, communis autem ΖΕ, duæ utique duabus æquales sunt, et basis ΕΑ basi ΕΒ æqualis; angulus igitur ΑΖΕ angulo ΒΖΕ æqualis est. Quando autem recta super rectam insistens deinceps angulos æquales inter se facit, rectus uterque æqualium angulorum est; rectus igitur est uterque ipsorum ΑΖΕ, ΕΖΕ. Ergo ΓΔ per centrum ducta ipsam ΑΒ non per centrum ductam bifariam secans, et ad rectos ipsam secat.

droits; et si elle la coupe à angles droits, elle la coupera en deux parties égales.

Soit le cercle ΑΒΓ; que dans ce cercle, la droite ΓΔ menée par le centre coupe en deux parties égales au point Ζ la droite ΑΒ non menée par le centre; je dis qu'elle la coupe à angles droits.

Prenons le centre du cercle ΑΒΓ (1. 5); qu'il soit Ε, et joignons ΕΑ, ΕΒ.

Puisque ΑΖ est égal à ΖΒ, et que la droite ΖΕ est commune, deux droites sont égales à deux droites; mais la base ΕΑ est égale à la base ΕΒ; donc l'angle ΑΖΕ est égal à l'angle ΕΖΕ (8. 1). Mais lorsqu'une droite tombant sur une autre droite fait les angles de suite égaux entr'eux, chacun des angles égaux est droit; donc chacun des angles ΑΖΕ, ΒΖΕ est droit. Donc la droite ΓΔ, menée par le centre, et qui coupe en deux parties égales la droite ΑΒ non menée par le centre, coupe aussi cette droite à angles droits.

Ἀλλὰ δὴ καὶ ἡ $\Gamma\Delta$ τὴν AB πρὸς ὀρθὰς τιμ-
νέτω· λέγω ὅτι καὶ δὶχα αὐτὴν τέμνει, τοῦτ'
ἐστίν, ὅτι ἴση ἐστὶν ἡ AZ τῇ BZ .

Τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων, ἐπεὶ ἴση
ἐστὶν ἡ⁸ EA τῇ EB , ἴση ἐστὶ καὶ ᾠγία ἡ
ὑπὲρ EAZ τῇ ὑπὲρ EBZ . Ἐπὶ δὲ καὶ ὀρθὴ ἡ ὑπὲρ

Sed et $\Gamma\Delta$ ipsam AB ad rectos secet; dico et
bifarium ipsam secare, hoc est, æqualem esse
 AZ ipsi ZB .

Eisdem enim constructis, quoniam æqualis
est EA ipsi EB , æqualis est et angulus EAZ ipsi
 EBZ . Est autem et rectus AZE recto BZE æqua-



AZE ὀρθὴ τῇ ὑπὲρ BZE ἴση· δύο ἄρα θ' τρίγωνα ἴσται
τὰ EAZ , EZB τὰς δύο ᾠγίας δυσὶ ᾠγίαις
ἴσας ἔχοντα, καὶ μίαν πλευρὰν μιᾷ πλευρᾷ
ἴσην, κοινὴν αὐτῶν τὴν EZ , ὑποτινέουσιν ὑπὸ
μίαν τῶν ἴσων ᾠγωνιῶν· καὶ τὰς λοιπὰς ἄρα
πλευρὰς ταῖς λοιπαῖς πλευραῖς ἴσας ἔξει· ἴση
ἄρα ἡ AZ τῇ ZB . Ἐκὼν ἄρα ἐν κύκλῳ, καὶ τὰ ἐξ ἑξ.

lis; duo igitur triangula sunt EAZ , EZB duos
angulos duobus angulis æquales habentia, et
unum latus uni lateri æquale, commune ipsis
 EZ , subtendens unum æqualium angulorum;
et reliqua igitur latera reliquis lateribus æqualia
habebunt; æqualis igitur est AZ ipsi ZB . Si igitur
in circulo, etc.

Mais que la droite $\Gamma\Delta$ coupe la droite AB à angles droits; je dis qu'elle la coupe
en deux parties égales, c'est-à-dire que AZ est égal à ZB .

Faisons la même construction; puisque EA est égal à EB , l'angle EAZ est égal
à l'angle EBZ (5. 1). Mais l'angle droit AZE est égal à l'angle droit BZE ; donc
 EAZ , EZB sont deux triangles qui ont deux angles égaux à deux angles, et un
côté égal à un côté, c'est-à-dire leur côté commun EZ , qui soutend un des angles
égaux; donc ces deux triangles auront les côtés restants égaux aux côtés restants
(26. 1); donc AZ est égal à ZB . Donc, etc.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ Δ'.

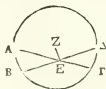
PROPOSITIO IV.

Εάν ἐν κύκλῳ δύο εὐθεῖαι τέμνουσιν ἀλλήλας, μὴ διὰ τοῦ κέντρου οὖσαι· οὐ τέμνουσιν ἀλλήλας δίχῃ.

Εστω κύκλος ὁ ΑΒΓΔ, καὶ ἐν αὐτῷ δύο εὐθεῖαι αἱ ΑΓ, ΒΔ τέμνιτωσαν ἀλλήλας κατὰ τὸ Ε σημεῖον, μὴ διὰ τοῦ κέντρου οὖσαι· λίγω ὅτι οὐ τέμνουσιν ἀλλήλας δίχῃ.

Si in circulo duæ rectæ sese secant, non per centrum ductæ, non sese secabunt bifariam.

Sit circulus ΑΒΓΔ, et in ipso duæ rectæ ΑΓ, ΒΔ sese secant in Ε puncto, non per centrum ductæ; dico non eas sese secare bifariam.



Εἰ γὰρ δυνατόν, τεμνίτωσαν ἀλλήλας δίχῃ, ὥστε ἴσων εἶναι τὴν μὲν ΑΕ τῇ ΕΓ, τὴν δὲ ΒΕ τῇ ΕΔ· καὶ εἰληφθῶ τὸ κέντρον τοῦ ΑΒΓΔ κύκλου, καὶ ἔστω τὸ Ζ, καὶ ἰσχυθῶ ἡ ΖΕ.

Ἐπεὶ οὖν εὐθείαι τις διὰ τοῦ κέντρου ἡ ΖΕ εὐθεῖαν τινα μὴ διὰ τοῦ κέντρου τὴν ΑΓ δίχῃ τέμνει, καὶ πρὸς ὀρθὰς αὐτὴν τέμνει· ὀρθὴ ἄρα

Si enim possibile, sese secant bifariam, ita ut æqualis sit ΑΕ quidem ipsi ΕΓ, et ΒΕ ipsi ΕΔ; et sumatur centrum ΑΒΓΔ circuli, et sit Ζ, et jungatur ΖΕ.

Quoniam igitur recta aliqua ΖΕ per centrum rectam aliquam ΑΓ non per centrum bifariam secat, et ad rectos ipsam secat;

PROPOSITION IV.

Si dans un cercle deux droites non menées par le centre se coupent, elles ne se coupent point en deux parties égales.

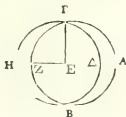
Soit le cercle ΑΒΓΔ, et que dans ce cercle les deux droites ΑΓ, ΒΔ, non menées par le centre, se coupent au point Ε; je dis qu'elles ne se coupent point en deux parties égales.

Car si cela est possible, qu'elles se coupent en deux parties égales, de manière que ΑΕ soit égal à ΕΓ, et ΒΕ égal à ΕΔ; prenons le centre du cercle ΑΒΓΔ (1. 3), qu'il soit le point Ζ, et joignons ΖΕ.

Puisque la droite ΖΕ, menée par le centre, coupe en deux parties égales la droite ΑΓ non menée par le centre, elle la coupera à angles droits (3. 3);

Καὶ ἐπεὶ τὸ Ε σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ ΑΒΓ κύκλου, ἴση ἐστὶν ἡ ΕΓ τῇ ΕΖ. Πάλιν, ἐπεὶ τὸ Ε σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ ΓΔΗ κύκλου, ἴση ἐστὶν ἡ ΓΕ τῇ ΕΗ. Ἐδείχθη δὲ ἡ ΕΓ καὶ τῇ

Et quoniam E punctum centrum est ABΓ circuli, æqualis est EG ipsi EZ. Rursus, quoniam E punctum centrum est ΓΔΗ circuli, æqualis est GE ipsi EH. Ostensa est autem et EG



ΕΖ ἴση· καὶ ἡ ΖΕ ἄρα τῇ ΕΗ ἐστὶν ἴση, ἡ ελάσσων τῇ μείζονι, ὅπῃ ἐστὶν ἀδύνατον. Οὐκ ἄρα τὸ Ε σημεῖον κέντρον ἐστὶ τῶν ΑΒΓ, ΓΔΗ κύκλων. Εὰν ἄρα δύο, καὶ τὰ ἰζήσῃς.

ipsi EZ æqualis; et ZE igitur ipsi EH est æqualis, minor majori, quod est impossibile. Non igitur E punctum centrum est ΑΒΓ, ΓΔΗ circulorum. Si igitur duo, etc.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ 5'.

PROPOSITIO VI.

Εάν δύο κύκλοι ἰσάπτοισι ἀλλήλων ἐντέρι, οὐκ ἔσται αὐτῶν τὸ αὐτὸ κέντρον.

Si duo circuli sese intra tangent, non erit ipsorum idem centrum.

Δύο γὰρ κύκλοι οἱ ΑΒΓ, ΓΔΕ ἰσωπείσθωσαν ἀλλήλων κατὰ τὸ Γ σημεῖον· λέγω ὅτι οὐκ ἔσται αὐτῶν τὸ αὐτὸ κέντρον.

Duo enim circuli ΑΒΓ, ΓΔΕ sese tangent in Γ puncto; dico non esse ipsorum idem centrum.

Puisque le point E est le centre du cercle ΑΒΓ, la droite EG est égale à EZ (déf. 15. 1). De plus, puisque le point E est le centre du cercle ΓΔΗ, la droite GE est égale à EH. Mais on a démontré que EG est égal à EZ; donc ZE est égal à EH, la plus petite à la plus grande, ce qui est impossible. Donc le point E n'est pas le centre des cercles ΑΒΓ, ΓΔΗ. Donc, etc.

PROPOSITION VI.

Si deux cercles se touchent intérieurement, leur centre n'est pas le même.

Que les deux cercles ΑΒΓ, ΓΔΕ se touchent au point Γ; je dis que leur centre n'est pas le même.

Εἰ γὰρ δυνατόν, ἔστω τὸ Ζ, καὶ ἐπιζεύχθω ἡ ΖΓ, καὶ διήχθω ὡς ἔτυχεν ἡ ΖΕΒ.

Επεὶ οὖν τὸ Ζ σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ ΑΒΓ κύκλου, ἴση ἐστὶν ἡ ΖΓ τῇ ΒΖ. Πάλιν, ἐπεὶ τὸ Ζ σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ ΓΔΕ κύκλου, ἴση ἐστὶν

Si enim possibile, sit Z, et jungatur ZΓ, et ducatur utcumque ZEB.

Quoniam igitur Z punctum centrum est ΑΒΓ circuli, æqualis est ΖΓ ipsi ΒΖ. Rursus, quoniam Z punctum centrum est ΓΔΕ circuli, æ-



ΖΓ τῇ ΖΕ. Εδείχθη δὲ καὶ ἡ ΖΓ τῇ ΖΒ ἴση καὶ ἡ ΖΕ ἄρα τῇ ΖΒ ἐστὶν ἴση¹, ἡ ἑλαττωτέρῃ μείζονι, ὅπερ ἐστὶν⁶ ἀδύνατον. Οὐκ ἄρα τὸ Ζ σημεῖον κέντρον ἐστὶ τῶν ΑΒΓ, ΓΔΕ κύκλων. Εὰν ἄρα δύο, καὶ τὰ ἑξῆς.

qualis est ΖΓ ipsi ΖΕ. Ostensa est autem et ΖΓ ipsi ΖΒ æqualis; et ΖΕ igitur ipsi ΖΒ est æqualis, minor majori, quod est impossibile. Non igitur Z punctum centrum est ΑΒΓ, ΓΔΕ circum-lorum. Si igitur duo, etc.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ Ζ΄.

Εὰν κύκλου ἐπὶ τῆς διαμέτρου ληθῇ τι σημείον ὃ μὴ ἐστὶ κέντρον τοῦ κύκλου, ἀπὸ δὲ τοῦ σημείου πρὸς τὸν κύκλον προσπιπτῶσιν εὐθείαι

PROPOSITIO VII.

Si in circuli diametro sumatur aliquod punctum quod non sit centrum circuli, ab ipso autem puncto in circumulum cadant rectæ quæ-

Car si cela est possible, que leur centre soit le point Z; joignons ΖΓ, et menons ΖΕΒ d'une manière quelconque.

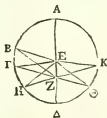
Puisque le point Z est le centre du cercle ΑΒΓ, la droite ΖΓ est égale à ΕΖ. De plus, puisque le point Z est le centre du cercle ΓΔΕ, la droite ΖΓ est égale à ΖΕ. Mais on a démontré que ΖΓ est égal à ΖΒ; donc ΖΕ est égal à ΖΒ, la plus petite à la plus grande, ce qui est impossible; donc le point Z n'est point le centre des cercles ΑΒΓ, ΓΔΕ. Donc, etc.

PROPOSITION VII.

Si dans le diamètre d'un cercle on prend un point qui ne soit pas le centre de ce cercle, et si de ce point on conduit des droites à la circon-

τινες¹· *μερίστη μὲν ἴσαι ἐφ' ἧς τὸ κέντρον, ἐλαχίστη δὲ ἡ λοιπή· τῶν δὲ ἄλλων, ἀλλ' ἡ ἐγγιον τῆς διὰ τοῦ κέντρου τῆς ἀπώτερον μείζων ἴστί· δύο δὲ μόνον² ἴσαι ἀπὸ τοῦ αὐτοῦ σημείου προσπίπτουσι πρὸς τὸν κύκλον, ἐφ' ἑκάτερα τῆς ἐλαχίστης.*

Ἐστω κύκλος ὁ ΑΒΓΔ, διάμετρος δὲ αὐτοῦ ἴστω ἡ ΑΔ, καὶ ἐπὶ τῆς ΑΔ εἰληφθῶ τι σημεῖον τὸ Ζ, ὃ μὴ ἔστι κέντρον τοῦ κύκλου, κίετρον δὲ τοῦ κύκλου ἔστω τὸ Ε, καὶ ἀπὸ τοῦ Ζ πρὸς τὸν ΑΒΓΔ κύκλον προσπίπτειτωσαν εὐθεῖαι τινες



αἱ ΖΒ, ΖΓ, ΖΗ· λίγω ὅτι *μερίστη μὲν ἴστιν ἡ ΖΑ, ἐλαχίστη δὲ ἡ ΖΔ· τῶν δὲ ἄλλων, ἡ μὲν ΖΒ τῆς ΖΓ μείζων, ἡ δὲ ΖΓ τῆς ΖΗ.*

Ἐπιζεύχθωσαν γὰρ αἱ ΕΒ, ΕΓ, ΕΗ.

Καὶ ἵπαι πάντες τριγώνου αἱ δύο πλευραὶ τῆς λοιπῆς μεζόνες εἰσιν, αἱ ΕΒ, ΕΖ ἄρα³ τῆς ΒΖ μεί-

dam, maxima quidem erit in quā centrum, minima vero reliqua; aliarum autem, semper propinquior ei quæ per centrum remotiore major est; duæque solum æquales ab eodem puncto cadent in circulum, ex utrâque parte minimæ.

Sit circulus ΑΒΓΔ, diameter autem ipsius sit ΑΔ, et in ipsâ ΑΔ sumatur aliquod punctum Ζ, quod non sit centrum circuli, centrum autem circuli sit Ε, et a Ζ in ΑΒΓΔ circulum cadant rectæ quædam ΖΒ, ΖΓ, ΖΗ; dico ma-

ximam quidem esse ΖΑ, minimam vero ΖΔ; aliarum autem, ΖΒ quidem majorem ipsâ ΖΓ, et ΖΓ ipsâ ΖΗ.

Jungantur enim ΕΒ, ΕΓ, ΕΗ.

Et quoniam omnis trianguli duo latera reliquo majora sunt, ipsæ ΕΒ, ΕΖ igitur ipsâ ΒΖ

sérence; la plus grande sera celle dans laquelle est le centre, et la plus petite la droite restante; quant aux autres droites, la droite qui est plus près de celle qui passe par le centre est toujours plus grande que celle qui en est plus éloignée; et du même point on ne peut mener à la circonférence que deux droites égales de l'un et l'autre côté de la plus petite.

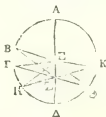
Soit le cercle ΑΒΓΔ, que ΑΔ soit son diamètre, prenons dans ΑΔ un point quelconque Ζ qui ne soit pas le centre de ce cercle, que le centre du cercle soit le point Ε, du point Ζ menons à la circonférence ΑΒΓΔ les droites ΖΒ, ΖΓ, ΖΗ; je dis que ΖΑ est la plus grande, et ΖΔ la plus petite; et que parmi les autres, la droite ΖΒ est plus grande que ΖΓ, et la droite ΖΓ plus grande que ΖΗ.

Joignons ΕΒ, ΕΓ, ΕΗ.

Puisque deux côtés d'un triangle sont plus grands que le côté restant

ζωνίς εἰσιν. Ἰση δὲ ἡ AE τῇ BE , αἱ ἄρα BE , EZ ἴσαι εἰσὶ τῇ AZ · μείζων ἄρα ἡ AZ τῆς BZ . Πάλιν, ἔπει ἴση ἐστὶν ἡ BE τῇ FE , κοινὴ δὲ ἡ ZE , δύο δὲ αἱ BE , EZ δυσὶ ταῖς FE , EZ ἴσαι εἰσίν. Ἀλλὰ καὶ γωνία ἡ ὑπὸ BEZ γωνίας τῆς ὑπὸ FEZ μείζων· βέβαιος ἄρα ἡ BZ βέβαιως τῆς FZ μείζων ἐστί. Διὰ τὰ αὐτὰ δὲ καὶ ἡ FZ τῆς μείζων ἐστί⁵.

maiores sunt. $\mathcal{A}E$ qualis autem AE ipsi BE ; ergo BE , EZ aequales sunt ipsi AZ ; major igitur est AZ ipsa BZ . Rursus, quoniam aequalis est BE ipsi FE , communis autem ZE , duae utique BE , EZ duabus FE , EZ aequales sunt. Sed et angulus BEZ angulo FEZ major; basis igitur BZ basi FZ major est. Propter eadem utique et FZ ipsa HZ major est.



Πάλιν, ἴση αἱ HZ , ZE τῆς EH μείζονές εἰσιν, ἴση δὲ ἡ EH τῇ ED · αἱ ἄρα HZ , ZE τῆς ED μείζονές εἰσι. Κοινὴ ἀφηρέσθω ἡ EZ · λοιπὴ ἄρα ἡ HZ λοιπῆς τῆς ED μείζων ἐστί. Μεγίστη μὲν ὅρα ἡ ZA , ἐλαχίστη δὲ ἡ ZD · μείζων δὲ ἡ μὲν ZB τῆς $ZΓ$, ἡ δὲ $ZΓ$ τῆς ZH .

Λέγω ὅτι καὶ ἀπὸ τοῦ Z σημείου δύο μέτρον ἴσα⁶ προσπεσούνται πρὸς τὸν $AB\Gamma\Delta$ κύκλον,

Rursus, quoniam HZ , ZE ipsa EH majores sunt, aequalis autem EH ipsi ED ; ergo HZ , ZE ipsa ED majores sunt. Communis auferatur EZ ; reliqua igitur HZ reliqua ED major est. Maxima quidem igitur ZA , minima vero ZD ; major autem ZE quidem ipsa $ZΓ$, et $ZΓ$ ipsa ZH .

Dico et a Z puncto duas solum aequales cadere in $AB\Gamma\Delta$ circulum, ex utrâque parte ip-

(21. 1), les droites EB , EZ sont plus grandes que la droite BZ . Mais la droite AE est égale à la droite BE ; donc les droites BE , EZ sont égales à la droite AZ ; donc la droite AZ est plus grande que la droite BZ . De plus, puisque BE est égal à FE , et que la droite ZE est commune, les deux droites BE , EZ sont égales aux deux droites FE , EZ . Mais l'angle BEZ est plus grand que l'angle FEZ ; donc la base BZ est plus grande que la base FZ (24. 1). Par la même raison la droite FZ est plus grande que la droite HZ .

De plus, puisque les droites HZ , ZE sont plus grandes que la droite EH , et que EH est égal à ED , les droites HZ , ZE sont plus grandes que ED . Retranchons la droite commune EZ ; la droite restante HZ sera plus grande que la droite restante ED . Donc la droite ZA est la plus grande, et la droite ZD la plus petite; donc la droite ZB est plus grande que la droite $ZΓ$, et la droite $ZΓ$ plus grande que la droite ZH .

Je dis que du point Z , on ne peut mener à la circonférence $AB\Gamma\Delta$ que deux

ἰσὶ ἐκάτερα τῆς ΖΔ ἰσαχίστες. Συνιστάτω γὰρ πρὸς τῇ ΕΖ εὐθείᾳ, καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ Ε, τῇ ὑπὸ ΗΕΖ γωνίᾳ ἴση ἢ ὑπὸ ΖΕΘ, καὶ ἐπιζυγῶν ἡ ΖΘ. Ἐπει οὖν ἴση ἐστὶν ἡ ΗΕ τῇ ΕΘ, καὶ ἡ δὲ ἡ ΕΖ, δύο δὲ αἱ ΗΕ, ΕΖ δύο ταῖς ΘΕ, ΕΖ ἴσαι ἰσὶ, καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΗΕΖ γωνία τῇ ὑπὸ ΘΕΖ ἴση· βάσεις ἄρα ἡ ΖΗ βάσι τῇ ΖΘ ἴση ἐστί. Λέω δὲ ὅτι τῇ ΖΗ ἄλλη ἴση οὐ προσπισύεται πρὸς τὸν κύκλον ἀπὸ τοῦ Ζ σημείου. Εἰ γὰρ δυνατόν, προσπισύεται ἡ ΖΚ. Καὶ ἴσιν ἡ ΖΚ τῇ ΖΗ ἐστὶν ἴση, ἀλλὰ μὲν καὶ ἡ ΖΘ τῇ ΖΗ⁸· καὶ ἡ ΖΚ ἄρα τῇ ΘΖ ἐστὶν ἴση, ἡ ἑγγιον τῆς διὰ τοῦ κέντρου τῇ¹⁰ ἀπώτερῃ ἴση, ὅτιρ ἀδύνατον.

Η καὶ οὕτως. Ἐπιζυγῶν ἡ ΕΚ. Καὶ ἴσιν ἴση ἐστὶν ἡ ΗΕ τῇ ΕΚ, καὶ ἡ δὲ ἡ ΕΖ, καὶ βάσεις ἡ ΖΗ βάσι τῇ ΖΚ ἴση· γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ ΗΕΖ γωνία τῇ ὑπὸ ΚΕΖ ἴση ἐστὶν. Ἀλλ' ἡ ὑπὸ ΗΕΖ¹¹ τῇ ὑπὸ ΖΕΘ ἐστὶν ἴση· καὶ ἡ ὑπὸ ΖΕΘ ἄρα τῇ ὑπὸ ΚΕΖ ἐστὶν ἴση, ἡ ἐλάττω τῇ μείζονι, ὅπερ ἐστὶν¹² ἀδύνατον. Οὐκ ἄρα ἀπὸ τοῦ Ζ σημείου ἑτέρα τις προσπισύεται πρὸς τὸν κύκλον ἴση τῇ ΗΖ· μία ἄρα μόνη. Ἐὰν ἄρα κύκλου, καὶ τὰ ἑξῆς.

sus $Z\Delta$ minimæ. Constituat^r enim ad EZ rectam, et ad punctum in eâ E , ipsi HEZ angulo æqualis $ZE\Theta$, et jungatur $Z\Theta$. Quoniam igitur æqualis est HE ipsi $E\Theta$, communis autem EZ ; duæ utique HE , EZ duabus ΘE , EZ æquales sunt; et angulus HEZ angulo ΘEZ æqualis; basis igitur ZH basi $Z\Theta$ æqualis est. Dico autem ipsi ZH aliam æqualem non cadere in circulum a Z puncto. Si enim possibile, cadat ZK . Et quoniam ZK ipsi ZH est æqualis, sed quidem et $Z\Theta$ ipsi ZH ; et ZK igitur ipsi ΘZ est æqualis, propinquior ei quæ per centrum remotiori æqualis, quod impossibile.

Vel et hoc modo. Jungitur EK . Et quoniam æqualis est HE ipsi EK , communis autem EZ , et basis ZH basi ZK æqualis; angulus igitur HEZ angulo KEZ æqualis est. Sed HEZ ipsi $ZE\Theta$ est æqualis; et $ZE\Theta$ igitur ipsi KEZ est æqualis, minor majori, quod est impossibile. Non igitur a Z puncto alia aliqua cadet in circulum æqualis ipsi HZ ; una igitur sola. Si igitur circuli, etc.

droites égales, de l'un et l'autre côté de la plus petite $Z\Delta$. Car sur la droite EZ et au point E de cette droite, faisons l'angle $ZE\Theta$ égal à l'angle HEZ (25. 1), et joignons $Z\Theta$. Puisque la droite HE est égale à la droite $E\Theta$, et que la droite EZ est commune, les deux droites HE , EZ sont égales aux deux droites ΘE , EZ ; mais l'angle HEZ est égal à l'angle ΘEZ ; donc la base ZH est égale à la base $Z\Theta$ (4. 1). Je dis que du point Z on ne peut mener à la circonférence une autre droite égale à ZH . Car si cela est possible, menons ZK . Puisque ZK est égal à ZH , et $Z\Theta$ égal à ZH , la droite ZK est égale à la droite ΘZ , une droite plus près de celle qui passe par le centre, égale à une droite qui en est plus éloignée, ce qui est impossible.

Ou de cette autre manière. Joignons EK . Et puisque HE est égal à EK , que la droite EZ est commune, et que la base ZH est égale à la base ZK , l'angle HEZ est égal à l'angle KEZ (8. 1). Mais l'angle HEZ est égal à l'angle $ZE\Theta$; donc l'angle $ZE\Theta$ est égal à l'angle KEZ , le plus petit au plus grand, ce qui est impossible. Donc du point Z , on ne peut pas mener à la circonférence une autre droite qui soit égale à HZ ; donc on n'en peut mener qu'une seule. Donc, etc.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ Η.

Εάν κύκλου ληθῇ τι σημείον ἐκτὸς, ἀπὸ δὲ τοῦ σημείου πρὸς τὸν κύκλον διαχθῶσιν εὐθεῖαι τινες, ὧν μία μὲν διὰ τοῦ κέντρου, αἱ δὲ λοιπαὶ ὡς ἔτυχεν τῶν μὲν πρὸς τὴν κοίλῃ περιφέρειαν προσπιπτουσῶν εὐθειῶν μεγίστη μὲν ἴσθι ἡ διὰ τοῦ κέντρου τῶν δὲ ἄλλων, αἱ ἢ ἕξῃον τῆς διὰ τοῦ κέντρου τῆς ἀπώτερον μείζων ἔσται τῶν δὲ πρὸς τὴν κυρτὴν περιφέρειαν προσπιπτουσῶν εὐθειῶν ἐλαχίστη μὲν ἴσθι ἡ μεταξὺ τοῦ τε σημείου καὶ τῆς διαμέτρου τῶν δὲ ἄλλων, αἱ ἢ ἕξῃον τῆς ἐλαχίστης τῆς ἀπώτερον ἴσθι ἡ ἀττάτων. Διὸ δὲ μόνον ἴσαι ἀπὸ τοῦ σημείου προσπισσύνεται πρὸς τὸν κύκλον, ἐφ' ἑκάτερα τῆς ἐλαχίστης.

Εστω κύκλος ὁ ΑΒΓ, καὶ τοῦ ΑΒΓ ἐλήφθω τι σημείον ἐκτὸς τὸ Δ, καὶ ἀπ' αὐτοῦ διήχθωσαν εὐθεῖαι τινες αἱ ΔΑ, ΔΕ, ΔΖ, ΔΓ, ἵστω δὲ ἡ ΔΑ διὰ τοῦ κέντρου, λίγω ἔτι τῶν μὲν πρὸς τὴν

PROPOSITIO VIII.

Si extra circulum sumatur aliquod punctum, ab ipso autem puncto ad circulum ducantur rectæ quædam, quarum una per centrum, reliquæ autem utcumque; ipsarum quidem ad concavam circumferentiam cadentium rectarum maxima quidem est quæ per centrum; aliarum autem, semper propinquior ei quæ per centrum remotiore major erit; ipsarum vero in convexam circumferentiam cadentium rectarum minima quidem est quæ inter et punctum et diametrum; aliarum autem, semper propinquior minimæ remotiore est minor. Duæ autem solum æquales a puncto cadent in circulum, ex utraque parte minimæ.

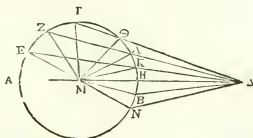
Sit circulus ΑΒΓ, et extra ipsum ΑΒΓ sumatur aliquod punctum Δ, et ab eo ducantur rectæ quædam ΔΑ, ΔΕ, ΔΖ, ΔΓ, sit autem ΔΑ per centrum; dico earum quidem in ΑΕΖΓ conca-

PROPOSITION VIII.

Si hors d'un cercle on prend un point quelconque, si de ce point on mène à ce cercle des droites, si une d'elles est menée par le centre, et les autres comme on voudra; parmi les droites menées à la circonférence concave, la plus grande est celle qui passe par le centre, et parmi les autres celle qui est plus près de celle qui passe par le centre est toujours plus grande que celle qui s'en éloigne davantage; mais parmi les droites menées à la circonférence convexe, la plus petite est celle qui est entre le point pris hors du cercle et le diamètre, et parmi les autres celle qui est plus près de la plus petite est toujours plus petite que celle qui s'en éloigne davantage; et du point pris hors du cercle, on ne peut mener à la circonférence de l'un et l'autre côté de la plus petite, que deux droites égales.

Soit le cercle ΑΒΓ, et hors du cercle ΑΒΓ, prenons un point quelconque Δ; de ce point menons à ce cercle les droites ΔΑ, ΔΕ, ΔΖ, ΔΓ, et que ΔΑ passe

ΑΕΖΓ περίφειραν προσπιπτουσών εὐθειῶν
 μεγίστη μὲν ἴσται ἡ διὰ τοῦ κέντρου ἡ ΔΑ· αἰεὶ
 δὲ ἡ ἐγγιον τῆς διὰ τοῦ κέντρου τῆς ἀπώτερων
 μείζων ἔσται, ἡ μὲν ΔΕ τῆς ΔΖ, ἡ δὲ ΔΖ τῆς
 ΔΓ· τῶν δὲ πρὸς τὴν ΘΑΚΗ κυρτὴν περιφέρειαν
 προσπιπτουσών εὐθειῶν· ἐλαχίστη μὲν ἡ ΔΗ, ἡ
 μεταξὺ τοῦ σημείου Δ καὶ τῆς διαμέτρου ΔΗ·
 αἰεὶ δὲ ἡ ἐγγιον τῆς ΔΗ ἐλαχίστης ἐλάττω ἔσται
 τῆς ἀπώτερων, ἡ μὲν ΔΚ τῆς ΔΛ, ἡ δὲ ΔΛ
 τῆς ΔΘ'.



Εἰλήθω γάρ τὸ κέντρον τοῦ ΑΒΓ κύκλου, καὶ
 ἔστω τὸ Μ· καὶ ἐπιζύχουσας αἱ ΜΕ, ΜΖ, ΜΓ,
 ΜΚ, ΜΛ, ΜΘ.

Καὶ ἐπεὶ ἴση ἔστιν ἡ ΑΜ τῇ ΕΜ, κοινὴ προσ-
 κείσθω ἡ ΜΔ· ἡ ἄρα ΑΔ ἴση ἔσται ταῖς ΕΜ, ΜΔ.
 Αἱ δὲ ΕΜ, ΜΔ τῆς ΕΔ μείζονές εἰσι· καὶ ἡ ΑΔ

Sumatur enim centrum ΑΒΓ circuli, et sit Μ;
 et jungantur ΜΕ, ΜΖ, ΜΓ, ΜΚ, ΜΛ, ΜΘ.

Et quoniam æqualis est ΑΜ ipsi ΕΜ, com-
 munis addatur ΜΔ; ergo ΑΔ æqualis est ipsi
 ΕΜ, ΜΔ. Sed ΕΜ, ΜΔ ipsæ ΕΔ majores sunt;

par le centre; je dis que de toutes les droites menées à la circonférence con-
 cave ΑΕΖΓ, la plus grande est la droite ΔΑ, menée par le centre, et que la droite
 qui est plus près de celle qui passe par le centre sera toujours plus grande que
 celle qui s'en éloigne davantage, la droite ΔΕ plus grande que ΔΖ, et la droite ΔΖ
 plus grande que ΔΓ; mais, parmi les droites menées à la circonférence con-
 vexe ΘΑΚΗ, la droite ΔΗ placée entre le point Δ et le diamètre ΔΗ est la plus
 petite, et la droite placée plus près de la plus petite ΔΗ est toujours plus petite
 que celle qui s'en éloigne davantage; la droite ΔΚ plus petite que ΔΛ, et la
 droite ΔΛ plus petite que la droite ΔΘ.

Prenons le centre du cercle ΑΒΓ (r. 5), qu'il soit le point Μ; et joignons
 ΜΕ, ΜΖ, ΜΓ, ΜΚ, ΜΛ, ΜΘ.

Puisque la droite ΑΜ est égale à la droite ΕΜ, ajoutons la droite com-
 mune ΜΔ; la droite ΑΔ sera égale aux droites ΕΜ, ΜΔ. Mais les droites ΕΜ,

ἰστίη. Ομοίως δὴ διεξιζόμεν, ὅτι καὶ ἡ ΔΛ τῆς ΔΘ ἐλάττω ἰστίη· ἐλαχίστη μὲν ἄρα ἡ ΔΗ, ἐλάττω δὲ ἢ μὲν ΔΚ τῆς ΔΛ, ἢ δὲ ΔΛ τῆς ΔΘ.

Λίγω ὅτι καὶ δύο μόνον ἴσαι⁶ ἀπὸ τοῦ Δ σημείου προσπίπτουσι⁷ πρὸς τὸν κύκλον, ἢ ἑκάτερα τῆς ΔΗ ἐλαχίστης. Συνεστάτω πρὸς τῇ ΜΔ ὑπερθία, καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ Μ, τῇ ὑπὸ ΚΜΔ γωνίᾳ ἴση γωνία ἡ ὑπὸ ΔΜΒ, καὶ ἐπιζεύχω ἡ ΔΒ. Καὶ ἐπεὶ ἴση ἰστίη ἡ ΜΚ τῇ ΜΒ, κοινὴ δὲ ἡ ΜΔ, δύο δὲ αἱ ΚΜ, ΜΔ δυσὶ τῶν ΒΜ, ΜΔ ἴσαι ὄντων, ἑκατέρα ἑκατέρᾳ, καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΚΜΔ γωνία τῇ ὑπὸ ΒΜΔ ἴση⁸· βάσεις ἄρα ἡ ΔΚ βάσις τῇ ΔΒ ἰσηῖστί. Λίγω δὲ ὅτι τῇ ΔΚ ὑπερθία ἄλλη ἰστίη οὐ προσπίπτει πρὸς τὸν ΑΒΓ κύκλον ἀπὸ τοῦ Δ σημείου. Εἰ γὰρ δυνατόν, προσπίπτειτω, καὶ ὅστω ἡ ΔΝ. Ἐπὶ οὗ ἡ ΔΚ τῇ ΔΝ ἰστίη ἴση, ἀλλ' ἡ ΔΚ τῇ ΔΒ ἰστίη ἴση⁹ καὶ ἡ ΔΒ ἄρα τῇ ΔΝ ἰστίη ἴση¹⁰, ἢ ἔργον τῆς ΔΗ ἐλαχίστης τῇ ἀπώτερῃ ἰστίη ἴση, ὅπερ ὁδύνατον εἰδείχθη.

Η καὶ ἄλλως. Ἐπιζεύχω ἡ ΜΝ. Ἐπεὶ ἴση ἰστίη ἡ ΚΜ τῇ ΜΝ, κοινὴ δὲ ἡ ΜΔ, καὶ βάσεις ἡ

autem ostendimus et ΔΛ ipsā ΔΘ minorem esse; minima quidem igitur est ΔΗ, minor vero ΔΚ ipsā ΔΛ, et ΔΛ ipsā ΔΘ.

Dico et duas solum æquales a Δ puncto cadere in circulum, ex utraq̃e parte ipsius ΔΗ minimæ. Constituat̃ ad ΜΔ rectam, et ad punctum in eā Μ, ipsi ΚΜΔ angulo æqualis angulus ΔΜΒ, et jungatur ΔΒ. Et quoniam æqualis est ΜΚ ipsi ΜΒ, communis autem ΜΔ, duæ utique ΚΜ, ΜΔ duabus ΒΜ, ΜΔ æquales sunt, utraq̃e utrique, et angulus ΚΜΔ angulo ΒΜΔ æqualis; basis igitur ΔΚ basi ΔΒ æqualis est. Dico autem ipsi ΔΚ rectæ aliam æqualem non cadere in ΑΒΓ circulum a Δ puncto. Si enim possibile, cadat, et sit ΔΝ. Quoniam igitur ΔΚ ipsi ΔΝ est æqualis, sed ΔΚ ipsi ΔΒ est æqualis; et ΔΒ igitur ipsi ΔΝ est æqualis; propinquior minimæ ipsius ΔΗ remotiori est æqualis, quod impossibile ostensum est.

Vel et aliter. Jungatur ΜΝ. Quoniam æqualis est ΚΜ ipsi ΜΝ, communis autem ΜΔ, et basis

restante ΔΚ est plus petite que la droite restante ΔΛ. Nous démontrerons semblablement que la droite ΔΛ est plus petite que la droite ΔΘ; donc la droite ΔΗ est la plus petite, et la droite ΔΚ est plus petite que la droite ΔΛ, et la droite ΔΛ plus petite que la droite ΔΘ.

Je dis aussi que du point Δ, on ne peut mener au cercle que deux droites égales, de l'un et l'autre côté de la plus petite ΔΗ. Construisons sur la droite ΜΔ, et au point Μ de cette droite, un angle ΔΜΒ égal à l'angle ΚΜΔ (25. 1), et joignons ΔΒ. Puisque la droite ΜΚ est égale à ΜΒ, et que la droite ΜΔ est commune, les deux droites ΚΜ, ΜΔ sont égales aux deux droites ΒΜ, ΜΔ, chacune à chacune; mais l'angle ΚΜΔ est égal à l'angle ΒΜΔ; donc la base ΔΚ est égale à la base ΔΒ (4. 1). Je dis qu'on ne saurait mener du point Δ au cercle ΑΒΓ une autre droite égale à ΔΚ. Qu'elle soit menée, s'il est possible, et qu'elle soit ΔΝ. Puisque ΔΚ est égal à ΔΝ, et ΔΚ égal à ΔΒ, la droite ΔΒ est égale à ΔΝ: donc une droite plus près de la plus petite ΔΗ est égale à une droite qui s'en éloigne davantage, ce qui a été démontré impossible.

Ou autrement. Joignons ΜΝ. Puisque la droite ΚΜ est égale à ΜΝ, que la

ΔΚ βάσει τῇ ΔΝ ἴση· ὡνία ἄρα ἡ ἀπὸ ΚΜΔ ὡνία τῇ ὑπὸ ΝΜΔ ἴση ἐστίν. Αλλ' ἡ ὑπὸ ΚΜΔ τῇ ὑπὸ ΒΜΔ ἐστὶν ἴση¹⁰· καὶ ἡ ὑπὸ ΒΜΔ ἄρα¹¹ τῇ ὑπὸ ΝΜΔ ἐστὶν ἴση¹², ἡ ἐλάττων τῇ μείζονι, ὅπῃ ἐστὶν ἀδύνατον. Οὐκ ἄρα πλείους ἢ δύο ἴσαι¹ πρὸς τὸν ΑΒΓ κύκλον ἀπὸ τοῦ Δ σημείου ἰφ' ἐκάτερα τῆς ΔΗ ἐλαχίστης περισσούνται. Εὰν ἄρα κύκλου, καὶ τὰ ἰζῆς.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ Β'.

Εὰν κύκλου ληθῇ τι σημεῖον ἐντὸς, ἀπὸ δὲ τοῦ σημείου πρὸς τὸν κύκλον προσπίπτωσι πλείους ἢ δύο ἴσαι εὐθείαι, τὸ ληθὲν σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ κύκλου.

Εστω κύκλος ὁ ΑΒΓ, ἐντὸς δὲ αὐτοῦ σημεῖον τὸ Δ, καὶ ἀπὸ τοῦ Δ πρὸς τὸν ΑΒΓ κύκλον προσπίπτω-

ΔΚ basi ΔΝ æqualis; angulus igitur ΚΜΔ angulo ΝΜΔ æqualis est. Sed ΚΜΔ ipsi ΒΜΔ est æqualis; et ΒΜΔ igitur ipsi ΝΜΔ est æqualis, minor majori, quod est impossibile. Non igitur plures quam duæ æquales in ΑΒΓ circulum a Δ puncto ex utrâque parte ipsius ΔΗ minimæ cadent. Si igitur extra circulum, etc.

PROPOSITIO IX.

Si intra circulum sumatur aliquod punctum, ab eo autem puncto in circulum cadant plures quam duæ æquales rectæ, sumptum punctum centrum est circuli.

Sit circulus ΑΒΓ, intra autem ipsum punctum Δ, et a Δ in ΑΒΓ circulum cadant plures



τασαν πλείους ἢ δύο ἴσαι εὐθείαι, αἱ ΔΑ, ΔΒ, ΔΓ· λέγω ὅτι τὸ Δ σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ ΑΒΓ κύκλου.

quam duæ æquales rectæ, ipsæ ΔΑ, ΔΒ, ΔΓ dico Δ punctum centrum esse ΑΒΓ circuli.

droite ΜΔ est commune et que la base ΔΚ est égale à la base ΔΝ, l'angle ΚΜΔ est égal à l'angle ΝΜΔ (8. 1). Mais l'angle ΚΜΔ est égal à l'angle ΒΜΔ; donc l'angle ΒΜΔ est égal à l'angle ΝΜΔ, le plus petit au plus grand, ce qui est impossible. Donc il est impossible de mener du point Δ au cercle ΑΒΓ, de l'un et l'autre côté de la plus petite ΔΗ, plus de deux droites égales. Donc, etc.

PROPOSITION IX.

Si dans un cercle, l'on prend un point quelconque, et si plus de deux droites menées de ce point à la circonférence sont égales entr'elles, le point qu'on aura pris sera le centre du cercle.

Soit le cercle ΑΒΓ, et le point intérieur Δ, et que plus de deux droites ΔΑ, ΔΒ, ΔΓ, menées du point Δ à la circonférence, soient égales entre elles, je dis que le point Δ est le centre du cercle ΑΒΓ.

Επέζυχθωσαν γάρ αἱ AB, BG καὶ τετμήσθωσαν διῆα κατὰ τὰ E, Z σημεία, καὶ ἐπιζευχθεῖσαι αἱ EΔ, ZΔ διήχθωσαν ἐπὶ τὰ K, H, Λ, Θ σημεία.

Επεὶ οὖν ἴσθιν ἴση³ ἡ AE τῇ EB, κοινὴ δὲ ἡ EΔ· δύο δὲ αἱ AE, EΔ δυοῖν ταῖς BE, EΔ ἴσαι εἰσὶ καὶ βάσεις ἡ ΔA βάσει τῇ ΔB ἴση· γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ AED γωνία τῇ ὑπὸ BED ἴση ἵσθιν· ὅρτῃ ἄρα ἐκατέρᾳ τῶν ὑπὸ AED, BED γωνιῶν ἡ HK ἄρα τὴν AB τέμνει διῆα καὶ πρὸς ὀρθὰς⁵. Καὶ ἵπεί, ἐὰν ἐν κύκλῳ τις εὐθεῖα εὐθείαν τινα διῆα τε καὶ πρὸς ὀρθὰς τέμνῃ, ἐπὶ τῆς τεμνούσης ἴσθι τὸ κέντρον τοῦ κύκλου· ἐπὶ τῆς HK ἄρα ἴσθι τὸ κέντρον τοῦ ABΓ⁶ κύκλου. Διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἐπὶ τῆς ΘΛ ἴσθι τὸ κέντρον τοῦ ABΓ κύκλου⁷. Καὶ οὐδ' ἐν ἑτέρῳ κοινὸν ἔχουσιν αἱ HK, ΘΛ εὐθεῖαι, ἢ τὸ Δ σημεῖον· τὸ Δ ἄρα σημεῖον κέντρον ἴσθι τοῦ ABΓ κύκλου. Εὰν ἄρα κύκλου, καὶ τὰ ἐξῆς.

Jungantur enim AB, BG, et secentur bifariam in E, Z punctis, et junctæ EΔ, ZΔ producantur ad K, H, Λ, Θ puncta.

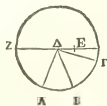
Quoniam igitur æqualis est AE ipsi EB, communis autem EΔ; duæ utique AE, EΔ duabus BE, EΔ æquales sunt; et basis ΔA ipsi ΔB æqualis; angulus igitur AED angulo BED æqualis est; rectus igitur uterque AED, BED angulorum; HK igitur ipsam AB secat bifariam et ad rectos. Et quoniam, si in circulo aliqua recta rectam aliquam bifariam et ad rectos secet, in secante est centrum circuli; in HK igitur est centrum ipsius ABΓ circuli. Propter eadem utique et in ΘΛ est centrum ipsius ABΓ circuli. Et nullum aliud commune habent HK, ΘΛ rectæ quam Δ punctum; Δ igitur punctum centrum est ABΓ circuli. Si igitur circuli, etc.

Joignons les droites AB, BG, coupons-les en deux parties égales aux points E, Z (10. 1), et ayant joint les droites EΔ, ZΔ, prolongeons-les vers les points K, H, Λ, Θ.

Puisque AE est égal à EB, et que la droite EΔ est commune, les deux droites AE, EΔ sont égales aux deux droites BE, EΔ; mais la base ΔA est égale à la base ΔB; donc l'angle AED est égal à l'angle BED (8. 1); donc chacun des angles AED, BED est droit; donc la droite HK coupe la droite AB en deux parties égales et à angles droits. Mais lorsque, dans un cercle, une droite coupe une autre droite en deux parties égales et à angles droits, le centre du cercle est dans la sécante (cor. 1. 5); donc le centre du cercle ABΓ est dans HK. Par la même raison, le centre du cercle ABΓ est dans ΘΛ. Mais les droites HK, ΘΛ n'ont d'autre point commun que le point Δ; donc le point Δ est le centre du cercle ABΓ. Donc, etc.

ΑΛΛΩΖ.

Κύκλου γάρ τοῦ ΑΒΓ εἰλήφθω τι σημεῖον ἐντὸς
τὸ Δ, ἀπὸ δὲ τοῦ Δ πρὸς τὴν ΑΒΓ κύκλου προσ-
πιπτεύσαν πλείους ἢ δύο ἴσαι εὐθεῖαι, αἱ ΔΑ,
ΔΒ, ΔΓ· λίγω ὅτι τὸ ληφθὲν σημεῖον τὸ Δ κέντρον
ἔστι τοῦ ΑΒΓ κύκλου.



Μὴ γάρ, ἀλλ' εἰ δυνατόν, ἔστω τὸ Ε, καὶ ἐπι-
ζευχθεῖσα ἡ ΔΕ διήχθω ἐπὶ τὰ Ζ, Η σημεῖα, ἡ
ΖΗ ἀρ⁸ διάμετρος ἔστι τοῦ ΑΒΓ κύκλου. Ἐπεὶ
οὖν κύκλου τοῦ ΑΒΓ ἐπὶ τῆς ΖΗ διαμέτρου
εἰληπταί τι σημεῖον τὸ Δ, ὃ μὴ ἔστι κέντρον
τοῦ κύκλου, μεγίστη μὲν ἔσται ἡ ΔΗ, μείζων
δὲ ἡ μὲν ΔΓ τῆς ΔΒ, ἢ δὲ ΔΒ τῆς ΔΑ. Ἀλλὰ καὶ
ἴση, ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον· οὐκ ἄρα τὸ Ε κέντρον
ἔστι τοῦ ΑΒΓ κύκλου. Ομοίως δὲ δεῖξομεν, ὅτι

Intra enim circulum ΑΒΓ sumatur aliquod
punctum Δ, a Δ autem in ΑΒΓ circulum cadant
plures quam duæ æquales rectæ, inæ ΔΑ, ΔΒ,
ΔΓ; dico sumptum punctum Δ centrum esse
ipsius ΑΒΓ circuli.

Non enim, sed si possibile, sit Ε, et juncta
ΔΕ producat in Ζ, Η puncta; ergo ΖΗ diamet-
ter est ipsius ΑΒΓ circuli. Quoniam igitur circuli
ΑΒΓ in ΖΗ diametro sumptum est aliquod
punctum Δ, quod non est centrum circuli, ma-
xima quidem erit ΔΗ, major vero ΔΓ ipsâ
ΔΒ, et ΔΒ ipsâ ΔΑ. Sed et æqualis, quod est
impossibile; non igitur Ε centrum est ipsius ΑΒΓ
circuli. Similiter autem ostendemus, neque aliud

ΑΥΤΡΕΜΕΝΤ.

Dans le cercle ΑΒΓ soit pris un point quelconque Δ, et que plus de deux
droites égales tombent du point Δ dans le cercle ΑΒΓ, les droites ΔΑ, ΔΒ, ΔΓ;
je dis que le point Δ est le centre du cercle ΑΒΓ.

Qu'il ne le soit point, mais s'il est possible, que ce soit le point Ε; ayant
joint ΔΕ, prolongeons cette droite vers les points Ζ, Η; la droite ΖΗ sera le
diamètre du cercle ΑΒΓ. Puisque l'on a pris dans le diamètre ΖΗ du cercle ΑΒΓ
un point Δ, qui n'est pas le centre de ce cercle, la droite ΔΗ sera la plus grande,
la droite ΔΓ plus grande que la droite ΔΒ, et la droite ΔΒ plus grande que la
droite ΔΑ (7. 3). Mais elle lui est égale, ce qui est impossible, donc le

οὐδὲ ἄλλό τι πλὴν τοῦ Δ· τὸ Δ ἔρα σημείων κέν-
τρον ἴστι τοῦ ΑΒΓ κύκλου¹⁰.

præter Δ; ergo Δ punctum centrum est ipsius
ΑΒΓ circuli.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ Ι.

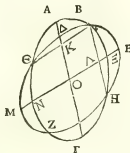
PROPOSITIO X.

Κύκλος κύκλον οὐ τέμνει κατὰ πλείονα ση-
μεῖα ἢ δύο¹.

Εἰ γὰρ δυνατόν, κύκλος ὁ ΑΒΓ κύκλον τὸν ΔΕΖ
τεμνέτω κατὰ πλείονα σημεία ἢ δύο, τὰ Β, Η,

Circulus circulum non secat in pluribus punctis
quam duobus.

Si enim possibile, circulus ΑΒΓ circulum
ΔΕΖ secet in pluribus punctis quam duobus, in



Ζ, Θ, καὶ ἐπιζευχθεῖσαι αἱ ΒΘ, ΒΗ δίχα τεμνέ-
σθωσαν κατὰ τὰ Κ, Λ σημεία* καὶ ἀπὸ τῶν Κ, Λ
ταῖς ΒΘ, ΒΗ πρὸς ἑνὸς ἀγχεῖσαι αἱ ΚΓ, ΑΜ
διήχθωσαν ἐπὶ τὰ Α, Ε σημεία².

ipsis Β, Η, Ζ, Θ, et junctæ ΒΘ, ΒΗ bifariam
secentur in Κ, Λ punctis; et ab ipsis Κ, Λ ipsis
ΒΘ, ΒΗ ad rectos ductæ ΚΓ, ΑΜ producuntur
in Α, Ε puncta.

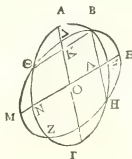
point E n'est pas le centre du cercle ΑΒΓ. Nous démontrerons semblablement
qu'aucun autre point, excepté Δ, ne peut l'être; donc le point Δ est le centre
du cercle ΑΒΓ.

PROPOSITION X.

Un cercle ne coupe pas un cercle en plus de deux points.

Car si cela est possible, que le cercle ΑΒΓ coupe le cercle ΔΕΖ en plus de deux
points, aux points Β, Η, Ζ, Θ; joignons les droites ΒΘ, ΒΗ; coupons-les en
deux parties égales aux points Κ, Λ, et par les points Κ, Λ, ayant conduit
les droites ΚΓ, ΑΜ perpendiculaires à ΒΘ, ΒΗ, prolongeons-les vers les
points Α, Ε.

Ἐπεὶ οὖν ἐν κύκλῳ τῷ ΑΒΓ εὐθεία τις ἡ ΑΓ εὐθείαν τινὰ τὴν ΒΘ δίχα καὶ πρὸς ὀρθὰς τέμνει, ἐπὶ τῆς ΑΓ ἄρα ἐστὶ τὸ κέντρον τοῦ ΑΒΓ κύκλου. Πάλιν, ἐπεὶ ἐν κύκλῳ τῷ αὐτῷ τῷ ΑΒΓ εὐθεία τις ἡ ΝΞ εὐθείαν τινὰ τὴν ΒΗ δίχα καὶ πρὸς ὀρθὰς τέμνει, ἐπὶ τῆς ΝΞ ἄρα τὸ κέντρον ἐστὶ τοῦ ΑΒΓ κύκλου. Εδείχθη δὲ καὶ ἐπὶ τῆς



ΑΓ, καὶ κατ' εὐδὴν συμβάλλουσιν αἱ ΑΓ, ΝΞ εὐθείαι ἀλλήλαις ἢ κατὰ τὸ Ο· τὸ Ο ἄρα σημείον κέντρον ἐστὶ τοῦ ΑΒΓ κύκλου. Ομοίως δὲ δείξομεν, ὅτι καὶ τοῦ ΔΕΖ κύκλου κέντρον ἐστὶ τὸ Ο· δύο ἄρα κύκλων τεμνόντων ἀλλήλους, τῶν ΑΒΓ, ΔΕΖ, τὸ αὐτὸ ἐστὶ κέντρον τὸ Ο, ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. Οὐκ ἄρα κύκλος, καὶ τὰ ἴξῃς.

Quoniam igitur in circulo ΑΒΓ recta aliqua ΑΓ rectam aliquam ΒΘ bifariam et ad rectos secat, in ΑΓ igitur est centrum ipsius ΑΒΓ circuli. Rursus, quoniam in circulo eodem ΑΒΓ recta aliqua ΝΞ rectam aliquam ΒΗ bifariam et ad rectos secat, in ΝΞ igitur centrum est ipsius ΑΒΓ circuli. Ostensum autem ipsum esse et in ΑΓ, et

in nullo puncto conveniunt ΑΓ, ΝΞ rectæ inter se præterquam in Ο; ergo Ο punctum centrum est ipsius ΑΒΓ circuli. Similiter autem ostendemus, et ipsius ΔΕΖ circuli centrum esse Ο; duorum igitur circulorum sese secantium ΑΒΓ, ΔΕΖ, idem erit centrum Ο, quod est impossibile. Non igitur circulus, etc.

Puisque dans le cercle ΑΒΓ, la droite ΑΓ coupe la droite ΒΘ en deux parties égales et à angles droits, le centre du cercle ΑΒΓ est dans la droite ΑΓ (cor. 1. 3). De plus, puisque dans le même cercle ΑΒΓ la droite ΝΞ coupe la droite ΒΗ en deux parties égales et à angles droits, le centre du cercle ΑΒΓ est dans la droite ΝΞ. Mais on a démontré qu'il est dans la droite ΑΓ, et les deux droites ΑΓ, ΝΞ ne se rencontrent qu'au point Ο; donc le point Ο est le centre du cercle ΑΒΓ. Nous démontrerons semblablement que le point Ο est le centre du cercle ΔΕΖ; donc le même point Ο est le centre des deux cercles ΑΒΓ, ΔΕΖ, qui se coupent mutuellement, ce qui est impossible (5. 3). Donc, etc.

ΑΛΛΩΣ.

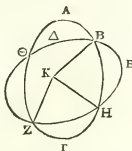
ALITER.

Κύκλος γάρ πάλιν ὁ $\Lambda\text{Β}\Gamma$ κύκλον τὸν $\Delta\text{Ε}\text{Ζ}$ τεμνέτω κατὰ πλείονα σημεῖα ἢ δύο, τὰ Β , Η , Ζ , καὶ εἰληφθῶ τὸ κέντρον τοῦ $\Lambda\text{Β}\Gamma$ κύκλου, τὸ Κ , καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΚΒ , ΚΗ , ΚΖ .

Ἐπεὶ οὖν κύκλου τοῦ $\Delta\text{Ε}\text{Ζ}$ εἰληπται τι σημεῖον ἐντέρες, τὸ Κ , καὶ ἀπὸ τοῦ Κ πρὸς τὸν

Circulus enim rursus $\Lambda\text{Β}\Gamma$ circulum $\Delta\text{Ε}\text{Ζ}$ secet in pluribus punctis quam duobus, in ipsis Β , Η , Ζ , et sumatur centrum ipsius $\Lambda\text{Β}\Gamma$ circuli, ipsum Κ , et jungantur ΚΒ , ΚΗ , ΚΖ .

Quoniam igitur intra circulum $\Delta\text{Ε}\text{Ζ}$ sumptum est aliquod punctum Κ , et a Κ in $\Delta\text{Ε}\text{Ζ}$ circu-



$\Delta\text{Ε}\text{Ζ}$ κύκλον προσπεπτώκασι πλείους ἢ δύο εὐθεΐαι ἴσαι⁶, αἱ ΚΒ , ΚΖ , ΚΗ . τὸ Κ ἄρα σημεῖον κέντρον ἐστὶ⁷ τοῦ $\Delta\text{Ε}\text{Ζ}$ κύκλου. Ἐστὶ δὲ καὶ τοῦ $\Lambda\text{Β}\Gamma$ κύκλου κέντρον τὸ Κ . δύο ἄρα κύκλων τεμνόντων ἀλλήλους τὸ⁸ αὐτὸ κέντρον ἐστὶ τὸ Κ , ὅπερ ἀδύνατον. Οὐκ ἄρα κύκλος, καὶ τὰ ἐξῆς.

lum incidunt plures quam duæ rectæ æquales, ipsæ ΚΒ , ΚΖ , ΚΗ ; ergo Κ punctum centrum est ipsius $\Delta\text{Ε}\text{Ζ}$ circuli. Est autem et ipsius $\Lambda\text{Β}\Gamma$ circuli centrum ipsum Κ ; duorum igitur circulorum sese secantium idem centrum est Κ , quod impossibile. Non igitur circulus, etc.

AUTREMENT.

Car que le cercle $\Lambda\text{Β}\Gamma$ coupe encore le cercle $\Delta\text{Ε}\text{Ζ}$ en plus de deux points, aux points Β , Η , Ζ ; prenons le centre Κ du cercle $\Lambda\text{Β}\Gamma$, et joignons ΚΒ , ΚΗ , ΚΖ .

Puisque dans le cercle $\Delta\text{Ε}\text{Ζ}$, on a pris un point Κ , et que plus de deux droites égales ΚΒ , ΚΖ , ΚΗ tombent du point Κ dans le cercle $\Delta\text{Ε}\text{Ζ}$, le point Κ est le centre du cercle $\Delta\text{Ε}\text{Ζ}$ (9. 3). Mais le point Κ est le centre du cercle $\Lambda\text{Β}\Gamma$; donc le même point Κ est le centre de deux cercles qui se coupent, ce qui est impossible (5. 3).

ΠΡΟΤΑΣΙΣ 14.

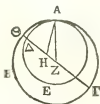
PROPOSITIO XI.

Εάν δύο κύκλοι ἐφάπτονται ἀλλήλων ἐντέρας, καὶ λαβῇ αὐτῶν τὰ κέντρα, ἢ ἐπὶ τὰ κέντρα αὐτῶν ἐπιζυγνυμένη εὐθεΐα καὶ ἐκκαλλομένη ἐπὶ τὴν συναφῇ πετεῖται τῶν κύκλων.

Δύο γὰρ κύκλοι αἱ ΑΒΓ, ΑΔΕ ἐφαπτόμενοι² ἀλλήλων ἐντέρας κατὰ τὸ Α σημεῖον, καὶ εἰλήφθω τοῦ μὲν ΑΒΓ κύκλου³ κέντρον τὸ Ζ, τοῦ δὲ ΑΔΕ τὸ Η· λήθω ὅτι ἡ ἀπὸ τοῦ Η ἐπὶ τὸ Ζ ἐπιζυγνυμένη εὐθεΐα ἐκκαλλομένη ἐπὶ τὸ Α ἴππευται.

Si duo circuli sese contingant intus, et sumantur eorum centra, centra eorum conjungens recta producta in contactum cadet circum-lorum.

Duo enim circuli ΑΒΓ, ΑΔΕ sese contingant intus in Α puncto, et sumatur quidem ipsius ΑΒΓ circuli centrum Ζ, ipsius autem ΑΔΕ ipsum Η; dico ab Η ad Ζ conjungentem rectam productam in Α cadere.



Μὴ γάρ, ἀλλ' εἰ δυνατόν, πίπτειτω ὡς ἡ ΖΗΘ καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΑΖ, ΑΗ.

Επεὶ οὖν αἱ ΑΗ, ΗΖ τῆς ΖΑ τουτ' ἐστι τῆς ΖΘ⁵, μείζονες εἰσι, κοινὴ ἀφαιρήσθω ἡ ΖΗ· λοιπὴ ἄρα ἡ ΑΗ λοιπῆς τῆς ΗΘ μείζων ἐστίν. Ἰσὴ δὲ ἡ ΑΗ τῇ ΔΗ· καὶ ἡ ΗΔ ἄρα τῆς ΗΘ μείζων ἐστίν,

Non enim, sed si possibile, cadat ut ΖΗΘ, et jungantur ΑΖ, ΑΗ.

Quoniam igitur ΑΗ, ΗΖ ipsâ ΖΑ, hoc est ipsâ ΖΘ majores sunt, communis auferatur ΖΗ; reliqua igitur ΑΗ reliquâ ΗΘ major est. Equalis autem ΑΗ ipsi ΔΗ; et ΗΔ igitur ipsâ ΗΘ

PROPOSITION XI.

Si deux cercles se touchent intérieurement, et si on prend leurs centres, la droite qui joint leurs centres étant prolongée tombera au contact de ces cercles.

Que les deux cercles ΑΒΓ, ΑΔΕ se touchent intérieurement au point Α; prenons le centre Ζ du cercle ΑΒΓ, et le centre Η du cercle ΑΔΕ; je dis que la droite menée du point Η au point Ζ, étant prolongée, tombera en Α.

Que cela ne soit point, mais s'il est possible, qu'elle tombe comme ΖΗΘ; et joignons ΑΖ, ΑΗ.

Puisque les droites ΑΗ, ΗΖ sont plus grandes que ΖΑ (20. 1), c'est-à-dire que ΖΘ, retranchons la droite commune ΖΗ; la droite restante ΑΗ sera plus grande que la droite restante ΗΘ. Mais ΑΗ est égal à ΔΗ; donc ΗΔ est plus grand que ΘΗ,

ἢ ἐλάττων τῆς μείζουσ, ὅπερ ἐστίν⁶ ἀδύνατον.
Οὐκ ἄρα ἡ ἀπὸ τοῦ Ζ ἐπὶ τὸ Η ἐπιζευγυμένη
εὐθεῖα ἐκτὸς τῆς κατὰ τὸ Α συναφῶς πεύσεται.
κατὰ τὸ Α ἄρα ἐπὶ τῆς συναφῆς πέσεται⁷. Εὰν
ἄρα δύο κύκλοι, καὶ τὰ ἴζῃς.

Α Α Α Ω Σ.

Αλλὰ δὴ πιπνέτω ὡς ἡ ΗΖΓ, καὶ ἐκθελήσθω⁸
ἐπ' εὐθείας ἡ ΗΖΓ ἐπὶ τὸ Θ σημείον, καὶ ἐπι-
ζεύχθωσαν αἱ ΑΗ, ΑΖ.

Επειὶ οὖν αἱ ΑΗ, ΗΖ μείζουσ εἰσὶ τῆς ΑΖ,
ἀλλὰ ἡ ΖΑ ἴση ἐστὶ τῇ ΖΓ, τοῦτ' ἐστὶ τῇ ΖΘ,
κοινὴ ἀφφρήσθω ἡ ΖΗ· λοιπὴ ἄρα ἡ ΑΗ λοιπῆς
τῆς ΗΘ μείζων ἐστίν, τοῦτ' ἐστὶν ἡ ΗΔ τῆς ΗΘ,
ἢ ἐλάττων τῆς μείζουσ, ὅπερ ἐστίν ἀδύνατον.
Ομοίως, κὰν ἐκτὸς ἡ τοῦ μικροῦ τὸ κέντρον τοῦ
μείζουσ κύκλου, δείξμεν τὸ αὐτὸ ἀτεπεῖν⁹.

major est, minor majore, quod est impossibile.
Non igitur a Z ad H conjuncta recta extra con-
tactum ad A cadet. Ergo in contactum ad A
cadet. Si igitur duo circuli, etc.

ALITER.

Sed etiam cadat ut ΗΖΓ, et producatuur in
directum ipsa ΗΓΖ ad Θ punctum, et jungau-
tur ΑΗ, ΑΖ.

Quoniam igitur ΑΗ, ΗΖ majores sunt ipsā ΑΖ,
sed ΖΑ æqualis est ipsi ΖΓ, hoc est ipsi ΖΘ,
communis auferatur ΖΗ; reliqua igitur ΑΗ re-
liquā ΗΘ major est, hoc est ΗΔ ipsā ΗΘ, minor
majore, quod est impossibile. Similiter, et si
extra parvum sit centrum majoris circuli, osten-
demus hoc idem absurdum.

le plus petit que le plus grand, ce qui est impossible. Donc la droite menée du point z au point H ne tombera pas hors du contact en A; donc elle tombera dans le contact en A. Donc, etc.

A U T R E M E N T.

Mais qu'elle tombe comme ΗΖΓ, prolongeons ΗΖΓ directement vers le point Θ, et joignons ΑΗ, ΑΖ.

Puisque les droites ΑΗ, ΗΖ sont plus grandes que ΑΖ, et que ΖΑ est égal à ΖΓ, c'est-à-dire à ΖΘ, retranchons la droite commune ΖΗ; la droite restante ΑΗ sera plus grande que la droite restante ΗΘ, c'est-à-dire, ΗΔ plus grand que ΗΘ, le plus petit que le plus grand, ce qui est impossible. Si le centre du grand cercle était hors du petit cercle, nous démontrerions semblablement qu'il s'en suivrait une absurdité.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ιβ'.

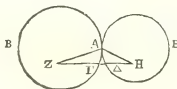
PROPOSITIO XII.

Ἐὰν δύο κύκλοι ἐφάπτονται ἄλληλων ἐκτός, ἢ ἐπὶ τὰ κέντρα αὐτῶν ἐπιζευγμένη εὐθεία διὰ τῆς ἐπαφῆς λαμβάνεται.

Δύο γὰρ κύκλοι οἱ ΑΒΓ, ΑΔΕ ἐφαπτίσθωσαν ἄλληλων ἐκτός κατὰ τὸ Α σημείον, καὶ εἰληφθῶ τοῦ μὲν ΑΒΓ κύκλου κέντρον, τὸ Ζ, τοῦ δὲ ΑΔΕ τὸ Η· λήγῃ ὅτι ἡ ἀπὸ τοῦ Ζ ἐπὶ τὸ Η ἐπιζευγμένη εὐθεία διὰ τῆς κατὰ τὸ Α ἐπαφῆς ἐλεύσεται.

Si duo circuli sese contingant extra, centra ipsorum conjungens recta per contactum transibit.

Duo enim circuli ΑΒΓ, ΑΔΕ sese contingant extra in Α puncto, et sumatur quidem ipsius ΑΒΓ circuli centrum Ζ, ipsius vero ΑΔΕ ipsum Η; dico a Ζ ad Η conjungentem rectam per contactum ad Α transire



Μὴ γὰρ, ἀλλ' εἰ δυνατόν, ἐρχέσθω ὡς αἱ ΖΓ, ΔΗ, καὶ ἐπιζευχθῶσαν αἱ ΖΑ, ΑΗ.

Ἐπεὶ οὖν τὸ Ζ σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ ΑΒΓ κύκλου, ἴση ἐστὶν ἡ ΖΑ τῇ ΖΓ. Πάλιν, ἐπεὶ τὸ Η σημείον κέντρον ἐστὶ τοῦ ΑΔΕ κύκλου, ἴση ἐστὶν ἡ ΑΗ τῇ ΗΔ. Ἐδείχθη δὲ καὶ ἡ ΖΑ τῇ ΖΓ

Non enim, sed si possibile, eat ut ΖΓ, ΔΗ, et jungantur ΖΑ, ΑΗ.

Quoniam igitur Ζ punctum centrum est ipsius ΑΒΓ circuli, æqualis est ΖΑ ipsi ΖΓ. Rursus, quoniam Η punctum centrum est ipsius ΑΔΕ circuli, æqualis est ΑΗ ipsi ΗΔ. Osteusa est

PROPOSITION XII.

Si deux cercles se touchent extérieurement, la droite qui joint leurs centres, passera par le contact.

Que les deux cercles ΑΒΓ, ΑΔΕ se touchent extérieurement au point Α; prenons le centre Ζ du cercle ΑΒΓ, et le centre Η du cercle ΑΔΕ; je dis que la droite menée du point Ζ au point Η passera par le contact en Α.

Car que cela ne soit point, mais, s'il est possible, qu'elle tombe comme ΖΓ, ΔΗ, et joignons ΖΑ, ΑΗ.

Puisque le point Ζ est le centre du cercle ΑΒΓ, la droite ΖΑ est égale à ΖΓ. De plus, puisque le point Η est le centre du cercle ΑΔΕ, la droite ΑΗ est égale à ΗΔ. Mais on a démontré que ΖΑ est égal à la droite ΖΓ; donc les droites ΖΑ

ἴση· αἱ ἄρα ΖΑ, ΑΗ τὰς ΖΓ, ΔΗ ἴσαι εἰσίν· ὅσπερ ὅλη ἡ ΖΗ τῶν ΖΑ, ΑΗ μείζων ἐστίν. ἀλλὰ καὶ ἐλάττω, ὅπερ ἀδύνατον. Οὐκ ἄρα ἡ ἀπὸ τοῦ Ζ ἐπὶ τὸ Η ἐπιζυγυζομένη εὐθεῖα διὰ τῆς κατὰ τὸ Α ἐπαφῆς οὐκ ἐλεύσεται· δι' αὐτῆς ἄρα. Ἐὰν ἄρα δύο κύκλοι, καὶ τὰ ἐξῆς.

est autem ΖΑ ipsi ΖΓ æqualis; ipsæ igitur ΖΑ, ΑΗ ipsi ΖΓ, ΔΗ æquales sunt; quare tota ΖΗ ipsi ΖΑ, ΑΗ major est. Sed et minor, quod impossibile. Non igitur a Ζ ad Η ducta recta per contactum ad Α non transibit; per ipsum igitur. Si igitur duo circuli, etc.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΙΓ'.

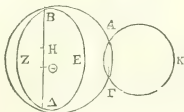
PROPOSITIO XIII.

Κύκλος κύκλου οὐκ ἐφάπτεται κατὰ πλείονα σημεῖα ἢ καὶ ἓν, ἐὰν τε ἐντὸς ἐφάπτηται ἐὰν τε ἐκτός'.

Εἰ γὰρ δυνατόν, κύκλος ὁ ΑΒΔΓ κύκλου τοῦ ΕΒΖΔ ἐφαπτίσθω² πρὸτερον ἐντὸς κατὰ πλείονα σημεῖα ἢ ἓν, τὰ Β, Δ.

Circulus circum non contingit in pluribus punctis quam in uno, sive intus contingat, sive extra.

Si enim possibile, circulus ΑΒΔΓ circum ΕΒΖΔ contingat primum intus in pluribus punctis quam in uno, in Β, Δ.



Καὶ εἰληφθῶ τοῦ μὲν ΑΒΔΓ κύκλου κέντρον, καὶ Η· τοῦ δὲ ΕΒΖΔ, τὸ Θ.

Et sumatur ipsius quidem ΑΒΔΓ circuli centrum Η; ipsius autem ΕΒΖΔ, ipsum Θ.

ΑΗ sont égales aux droites ΖΓ, ΔΗ; donc la droite entière ΖΗ est plus grande que les droites ΖΑ, ΑΗ. Mais au contraire, elle est plus petite (20. 1), ce qui est impossible. Donc la droite menée du point Ζ au point Η ne peut pas ne pas passer par le contact en Α; donc elle y passe. Donc, etc.

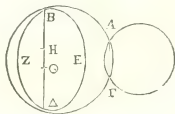
PROPOSITION XIII.

Un cercle ne touche point un cercle en plus d'un point, soit qu'il le touche intérieurement, ou extérieurement.

Car si cela est possible, que le cercle ΑΒΔΓ touche d'abord intérieurement le cercle ΕΒΖΔ en plus d'un point, aux points Β, Δ.

Prenons le centre Η du cercle ΑΒΔΓ, et le centre Θ du cercle ΕΒΖΔ.

Η ἄρα ἀπὸ τοῦ Η ἐπὶ τὸ Θ ἰσίζουρμίνῃ εὐ-
θείᾳ³ ἵπὶ τὰ Β, Δ πεισύνται. Πιστεύτω ὡς ἡ ΒΗΘΔ.
Καὶ ἵπὶ τὸ Η σημείον κέντρον ἐστὶ τοῦ ΑΒΔΓ
κύκλου, ἴση ἐστὶν ἡ ΒΗ τῇ ΗΔ· μείζων ἄρα ἡ
ΒΗ τῆς ΘΔ· πολλῶν ἄρα μείζων ἡ ΒΘ τῆς ΘΔ.
Πάλιν, ἵπὶ τὸ Θ σημείον κέντρον ἐστὶ τοῦ
ΕΒΖΔ κύκλου, ἴση ἐστὶν ἡ ΕΘ τῇ ΘΔ. Εδείχθη
δὲ αὐτῆς καὶ πολλῶν μείζων, ὅπερ⁴ ἀδύνατον·
οὕκ ἄρα κύκλος κύκλου ἐφάπτεται ἐντὸς κατὰ
πλείονα σημεία ἢ ἓν.



Λέγω δὴ ἔτι οὐδὲ ἐκτός. Εἰ γὰρ δυνατόν, κύ-
κλος ὁ ΑΓΚ κύκλου τοῦ⁵ ΑΒΔΓ ἐφαπτεσθὲν ἐκτός
κατὰ τλείονα σημεία ἢ ἓν, τὰ Α, Γ, καὶ ἐπι-
ζυγῶν ἡ ΑΓ.

Ἐπὶ οὖν κύκλων τῶν ΑΒΔΓ, ΑΓΚ ἐληπτὰ ἐπὶ
τῆς περιφέρειας ἑκατέρου δύο τυχεῖστα σημεία τὰ
Α, Γ, ἡ ἄρα⁶ ἵπὶ τὰ αὐτὰ⁷ σημεία ἐπιζυγυμείν

Ipsa igitur ab H ducta recta ad Θ in puncta
B, Δ cadet. Cadat ut EHΘΔ. Et quoniam H pun-
tum centrum est ipsius ΑΒΔΓ circuli, æqualis est
BH ipsi ΗΔ; maior igitur BH ipsa ΘΔ; ergo
multo maior ΒΘ ipsa ΘΔ. Rursus, quoniam Θ
punctum centrum est ipsius ΕΒΖΔ circuli, æqua-
lis est ΕΘ ipsi ΘΔ. Ostensa est autem ipsa et
multo maior, quod impossibile; non igitur
circulus circulum contingit intus in pluribus
punctis quam in uno.

Dico etiam neque extra. Si enim possibile,
circulus ΑΓΚ circulum ΑΒΔΓ contingat extra
in pluribus punctis quam in uno, in Α, Γ, et
iungatur ΑΓ.

Quoniam igitur circulorum ΑΒΔΓ, ΑΓΚ sumpta
sunt in circumferentiis utriusque duo quælibet
puncta Α, Γ, hæc utique puncta conjungens recta

La droite menée du point H au point Θ passera par les points Β, Δ (11. 5).
Qu'elle tombe comme ΒΗΘΔ. Puisque le point H est le centre du cercle ΑΒΔΓ,
la droite ΗΔ est égale à ΗΔ; donc ΒΗ est plus grand que ΘΔ; donc ΒΘ est beaucoup
plus grand que ΘΔ. De plus, puisque le point Θ est le centre du cercle ΕΒΖΔ,
la droite ΕΘ est égale à ΘΔ. Mais on a démontré qu'elle est beaucoup plus grande,
ce qui est impossible; donc un cercle ne touche pas intérieurement un cercle en
plus d'un point.

Je dis aussi qu'il ne le touche pas extérieurement en plus d'un point. Car, s'il
est possible, que le cercle ΑΓΚ touche extérieurement le cercle ΑΒΔΓ en plus d'un
point, aux points Α, Γ; joignons ΑΓ.

Puisque dans la circonférence des cercles ΑΒΔΓ, ΑΓΚ, on a pris deux points
quelconques Α, Γ, la droite qui joindra ces deux points tombera dans

εὐθεία ἐν τῷ ἐκατέρῳ περιέσται. Ἀλλὰ τοῦ μὲν $ΑΒΔΓ$ ἐν τῷ ἐπίσῃ, τοῦ δὲ $ΑΓΚ$ ἐκ τῆς, ὅπρ' ἀποπον' οὐκ ἄρα πύκλος κύκλος ἐφαπτεται ἐκτὸς κατὰ πλείονα σημεία ἢ ἓν. Εδείχθη δὲ, ὅτι αὐτὸς ἐκτὸς. Κύκλος ἄρα, καὶ τὰ ἑξῆς.

intra utrumque cadet. Sed quidem intra ipsum $ΑΒΔΓ$ cadit, extra vero ipsum $ΑΓΚ$, quod absurdum. Non igitur circulus circulum contingit extra in pluribus punctis quam in uno. Ostensum est autem neque intus. Circulus igitur, etc,

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΙΔ'.

PROPOSITIO XIV.

Εν κύκλῳ αἱ ἴσαι εὐθεῖαι ἴσον ἀπέχουσιν ἀπὸ τοῦ κέντρου, καὶ αἱ ἴσον ἀπέχουσιν ἀπὸ τοῦ κέντρου ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν.

Εστω κύκλος ὁ $ΑΒΔΓ$, καὶ ἐν αὐτῷ ἴσαι εὐθεῖαι ὕψωσαν αἱ $ΑΒ$, $ΓΔ$ · λέγω ὅτι αἱ $ΑΒ$, $ΓΔ$ ἴσον ἀπέχουσιν ἀπὸ τοῦ κέντρου.

In circulo æquales rectæ æqualiter distant a centro, et quæ æqualiter distant a centro æquales inter se sunt.

Sit circulus $ΑΒΔΓ$, et in eo æquales rectæ sint $ΑΒ$, $ΓΔ$; dico ipsas $ΑΒ$, $ΓΔ$ æqualiter distare a centro.



Εἰλήθω γὰρ τὸ κέντρον τοῦ $ΑΒΔΓ$ κύκλου, καὶ ἔστω τὸ $Ε$, καὶ ἀπὸ τοῦ $Ε$ ἐπὶ τὰς $ΑΒ$, $ΓΔ$ κάθετοι ᾗχθωσαν αἱ $ΕΖ$, $ΕΗ$, καὶ ἐπιζεύχθωσαν αἱ $ΑΕ$, $ΓΕ$.

Sumatur enim centrum ipsius $ΑΒΔΓ$ circuli, et sit $Ε$, et ab $Ε$ ad $ΑΒ$, $ΓΔ$ perpendiculares ductantur $ΕΖ$, $ΕΗ$, et jungantur $ΑΕ$, $ΓΕ$.

l'un et l'autre cercle (2. 5). Mais elle tombe dans le cercle $ΑΒΔΓ$, et hors du cercle $ΑΓΚ$ (déf. 3. 3), ce qui est absurde; donc un cercle ne touche pas extérieurement un cercle en plus d'un point. Mais on a démontré qu'il ne le touche pas intérieurement en plus d'un point. Donc, etc.

PROPOSITION XIV.

Dans un cercle les droites égales sont également éloignées du centre, et les droites également éloignées du centre sont égales.

Soit le cercle $ΑΒΔΓ$, et que dans ce cercle les droites $ΑΒ$, $ΓΔ$ soient égales; je dis que les droites $ΑΒ$, $ΓΔ$ sont également éloignées du centre.

Prenons le centre du cercle $ΑΒΔΓ$, qu'il soit le point $Ε$, du point $Ε$ menons les droites $ΕΖ$, $ΕΗ$ perpendiculaires aux droites $ΑΒ$, $ΓΔ$, et joignons $ΑΕ$, $ΓΕ$.

Ἐπεὶ οὖν εὐθεία τις διὰ τοῦ κέντρου ἢ ΕΖ εὐθείαν τινα μὴ διὰ τοῦ κέντρου τὴν ΑΒ πρὸς ἑρῆς τέμνει, καὶ δίχα αὐτὴν τέμνει. Ἰσὴ ὅρα ἢ ΑΖ τῇ ΕΖ· διτλὴν ὅρα ἢ ΑΒ τῆς ΑΖ. Διὰ τὰ αὐτὰ δὲ καὶ ἢ ΓΔ τῆς ΓΗ ἰσὶ διτλῇ, καὶ ἔστιν ἴση ἢ² ΑΒ τῇ ΓΔ· ἴση ὅρα καὶ ἢ ΑΖ τῇ ΓΗ. Καὶ ἰσὶ ἴση ὅστιν ἢ ΑΕ τῇ ΕΓ, ἴσον καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΕ τῷ ἀπὸ τῆς ΕΓ. Αλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς ΑΕ

Quoniam itaque recta aliqua EZ per centrum rectam aliquam AB non per centrum ad rectos secat, et bifariam ipsam secat. Aequalis igitur AZ ipsi EZ; dupla igitur AB ipsius AZ. Propter eandem utique et ΓΔ ipsius ΓΗ est dupla, et est æqualis AB ipsi ΓΔ; æqualis igitur et AZ ipsi ΓΗ. Et quoniam æqualis est AE ipsi ΕΓ, æquale et ipsum ex AE ipsi ex ΕΓ. Sed ipsi quidem



ισα τὰ ἀπὸ τῶν ΑΖ, ΖΕ, ἑρῆν γὰρ ἢ πρὸς τῇ Ζ γωνία· τῷ δὲ ἀπὸ τῆς ΕΓ ἴσα τὰ ἀπὸ τῶν ΕΗ, ΗΓ, ἑρῆν γὰρ ἢ πρὸς τῷ Η γωνία· τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν ΑΖ, ΖΕ ἴσα ἰσὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ΓΗ, ΗΕ, ὧν τὸ ἀπὸ τῆς ΑΖ ἴσον ἰσὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΓΗ, ἴση γὰρ ἔστιν ἢ ΑΖ τῇ ΓΗ· λοιπὸν ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΖΕ λοιπὸν τῷ ἀπὸ τῆς ΕΗ ἴσον ἔστιν, ἴση ἄρα³ ἢ ΖΕ τῇ ΕΗ. Ἐν δὲ κύκλῳ ἴσον ἀπέχουσιν ἀπὸ τοῦ κέντρου εὐθεῖαι λόγιται, ὅταν αἱ ἀπὸ τοῦ κέν-

ex AE æqualia ipsa ex AZ, ZE, rectus enim ad Z angulus; ipsi vero ex ΕΓ æqualia ipsa ex ΕΗ, ΗΓ, rectus enim ad Η angulus; ipsa igitur ex AZ, ZE æqualia sunt ipsis ex ΓΗ, ΗΕ, quorum ipsum ex ΑΖ æquale est ipsi ex ΓΗ, æqualis enim est ΑΖ ipsi ΓΗ; reliquum igitur ipsum ex ΖΕ reliquo ex ΕΗ æquale est, æqualis igitur ΖΕ ipsi ΕΗ. In circulo autem æqualiter distare a centro rectæ dicuntur, quando a cen-

Puisque la droite EZ menée par le centre, coupe à angles droits la droite AB, non menée par le centre, elle la coupe en deux parties égales (35.). Donc AZ est égal à EZ; donc AB est double de AZ. Par la même raison ΓΔ est double de ΓΗ; mais AB est égal à ΓΔ; donc AZ est égal à ΓΗ. Et puisque AE est égal à ΕΓ, le carré de AZ est égal au carré de ΕΓ. Mais les carrés des droites AZ, ZE sont égaux au carré de AE (47. 1), car l'angle en Z est droit; et les carrés des droites ΕΗ, ΗΓ sont égaux au carré de ΕΓ, car l'angle en Η est droit; donc les carrés des droites AZ, ZE sont égaux aux carrés des droites ΓΗ, ΗΕ; mais le carré de AZ est égal au carré de ΓΗ, car AZ est égal à ΓΗ; donc le carré restant de ZE est égal au carré restant de ΕΗ; donc ZE est égal à ΕΗ. Mais dans un cercle les droites sont dites également éloignées du centre, lorsque les per-

τρον ἰπὶ αὐτὰς κἀθεῖται ἀγόμεναι ἴσαι ὥσιν· αἱ ἄρα AB, ΓΔ ἴσων ἀπέχουσιν ἀπὸ τοῦ κέντρου.

Ἀλλὰ δὴ αἱ AB, ΓΔ εὐθείαι ἴσων ἀπεχέτωσαν ἀπὸ τοῦ κέντρου, τοῦτ' ἔστιν, ἴση ἴστω ἡ EZ τῇ EH· λήζω ὅτι ἴση ἴστί καὶ ἡ AB τῇ ΓΔ.

Τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων, ἰμοίως δὲ διέξερμαν, ὅτι διπλῇ ἴσται ἡ μὲν AB τῆς AZ, ἡ δὲ ΓΔ τῆς ΓΗ· καὶ ἰπὶ ἴση ἴσται ἡ AE τῇ ΓΕ, ἴσων ἴσται τὸ ἀπὸ τῆς AE τῷ ἀπὸ τῆς ΓΕ· ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς AE ἴσα ἴσται τὰ ἀπὸ τῶν EZ, ZA, τῷ δὲ ἀπὸ τῆς ΓΕ ἴσα τὰ ἀπὸ τῶν EH, ΗΓ, τὰ ὅρα ἀπὸ τῶν EZ, ZA ἴσα ἴσται τοῖς ἀπὸ τῶν EH, ΗΓ, ἂν τὸ ἀπὸ τῆς EZ τῷ ἀπὸ τῆς EH ἴσται ἴσων, ἴση γὰρ ἡ EZ τῇ EH. λοιπὸν ὅρα τὸ ἀπὸ τῆς AZ λοιπῷ τῷ ἀπὸ τῆς ΓΗ ἴσων ἴσται, ἴση ὅρα ἡ AZ τῇ ΓΗ, καὶ ἔστι τῆς μὲν AZ διπλῇ ἡ AB, τῆς δὲ ΓΗ διπλῇ ἡ ΓΔ· ἴση ὅρα ἡ AB τῇ ΓΔ. Ἐν κύκλῳ ὅρα, καὶ τα εἴη.

tro ad ipsas perpendiculares ductæ æquales sunt; ergo AB, ΓΔ æqualiter distant a centro.

Sed denum æqualiter AB, ΓΔ rectæ distent a centro, hoc est, æqualis sit EZ ipsi EH; dico æqualem esse et AB ipsi ΓΔ.

Etenim iisdem constructis, similiter utique ostendemus duplam esse quidem AB ipsius AZ, et ΓΔ ipsius ΓΗ; et quoniam æqualis est AE ipsi ΓΕ, æquale est ipsi ex AE ipsi ex ΓΕ; sed ipsi quidem ex AE æqualia sunt ipsa ex EZ, ZA, ipsi vero ex ΓΕ ipsa ex EH, ΗΓ; ipsa igitur ex EZ, ZA æqualia sunt ipsi ex EH, ΗΓ, quorum ipsi ex EZ ipsi ex EH est æquale, æqualis enim EZ ipsi EH; reliquum igitur ex AZ reliquo ex ΓΗ est æquale; æqualis igitur AB ipsi ΓΗ, et est ipsius quidem AZ dupla AB, ipsius vero ΓΗ dupla ΓΔ. Æqualis igitur AB ipsi ΓΔ. In circulo igitur, etc.

pendiculaires menées du centre sur ces droites sont égales (déf. 4. 5); donc les droites AB, ΓΔ sont également éloignées du centre.

Mais que les droites AB, ΓΔ soient également éloignées du centre, c'est-à-dire, que ZE soit égal à EH; je dis que AB est égal à ΓΔ.

En effet, les mêmes constructions étant faites, nous démontrerons semblablement que AB est double de AZ, et ΓΔ double de ΓΗ. Et puisque AE est égal à ΓΕ, le carré de AE est égal au carré de ΓΕ. Mais les carrés des droites EZ, ZA sont égaux au carré de AE (47. 1), et les carrés des droites EH, ΗΓ égaux au carré de ΓΕ; donc les carrés des droites EZ, ZA sont égaux aux carrés des droites EH, ΗΓ; mais le carré de EZ est égal au carré de EH, car EZ est égal à EH; donc le carré restant de AZ est égal au carré restant de ΓΗ; donc AZ est égal à ΓΗ; mais AB est double de la droite AZ, et ΓΔ double de ΓΗ; donc AB est égal à ΓΔ. Donc, etc.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ιε΄.

Εν κύκλῳ μεγίστη μὲν ἴστιν ἡ διάμετρος·
πάνθ δὲ ἄλλων, αἱ ἢ ἔγγιον τοῦ κέντρου τῆς
ἀπώτερον μείζον ἔστί.

Εστω κύκλος ὁ ΑΒΓΔ, διάμετρος δὲ αὐτοῦ
ἔστω ἡ ΑΔ, κέντρον δὲ τὸ Ε, καὶ ἔγγιον μὲν τοῦ
Ε κέντρου ἔστω ἡ ΒΓ, ἀπώτερον δὲ ἡ ΖΗ· λήθω
ὅτι μεγίστη μὲν ἔστιν ἡ ΑΔ, μείζον δὲ ἡ ΒΓ τῆς ΖΗ.



Ἐλθωσαν γάρ ἀπὸ τοῦ Εῦ κέντρου ἐπὶ τὰς ΒΓ,
ΖΗ καθέτοιαι αἱ ΕΘ, ΕΚ. Καὶ ἐπεὶ ἔγγιον μὲν τοῦ
κέντρου ἴστιν ἡ ΒΓ, ἀπώτερον δὲ ἡ ΖΗ, μείζον
ᾒρα ἡ ΕΚ τῆς ΕΘ. Κείσθω τῇ ΕΘ ἴση ἡ ΕΛ, καὶ
διὰ τοῦ Λ τῇ ΕΚ πρὸς ὀρθὰς ἀχθεῖσθαι ἡ ΑΜ διήχθω
ἐπὶ τὸ Ν, καὶ ἐπιεὺχθωσαι αἱ ΕΜ, ΕΝ, ΕΖ, ΕΗ.

In círculo maxima quidem est diameter;
aliarum vero, semper propinquior centro re-
motiore major est.

Sit circulus ΑΒΓΔ, diameter autem ipsius
sit ΑΔ, centrum vero Ε, et propinquior quidem
ipsi Ε centro sit ΒΓ, remotior vero ΖΗ; dico
maximam esse ΑΔ, majorem vero ΒΓ ipsā ΖΗ.

Ducantur enim ab Ε centro ad ΒΓ, ΖΗ per-
pendiculares ΕΘ, ΕΚ. Et quoniam propinquior
quidem centro est ΒΓ, remotior vero ΖΗ, ma-
jor igitur ΕΚ ipsā ΕΘ. Ponatur ipsi ΕΘ equalis
ΕΛ, et per Λ ipsi ΕΚ ad rectos ducta ΑΜ
producatur ad Ν, et jungantur ΕΜ, ΕΝ, ΕΖ, ΕΗ.

PROPOSITION XV.

Dans un cercle le diamètre est la plus grande de toutes les droites, et parmi
les autres, celle qui est plus près du centre est plus grande que celle qui en
est plus éloignée.

Soit le cercle ΑΒΓΔ; que ΑΔ en soit le diamètre, et Ε le centre, et que ΒΓ soit
plus près du centre que ΖΗ; je dis que la droite ΑΔ est la plus grande, et que ΒΓ est
plus grand que ΖΗ.

Menons du centre Ε les droites ΕΘ, ΕΚ perpendiculaires aux droites ΒΓ, ΖΗ. Et
puisque ΒΓ est plus près du centre que ΖΗ, la droite ΕΚ est plus grande que
ΕΘ (déf. 5. 5). Faisons la droite ΕΛ égale à ΕΘ, par le point Λ menons la droite
ΑΜ perpendiculaire à ΕΚ, prolongeons-la vers Ν, et joignons ΕΜ, ΕΝ, ΕΖ, ΕΗ,

Καὶ ἰσὺς ἴση ἐστὶν ἡ ΕΘ τῇ ΕΛ, ἴση ἐστὶ καὶ ἡ ΒΓ τῇ ΜΝ. Πάλιν, ἰσὺς ἴση ἐστὶν ἡ μὲν ΑΕ τῇ ΕΜ, ἡ δὲ ΕΔ τῇ ΕΝ, ἡ ἄρα ΕΔ ταῖς ΜΕ, ΕΝ ἴση ἐστίν. Ἀλλ' αἱ ΜΕ, ΕΝ τῆς ΜΝ μείζονες εἰσι, καὶ ἡ ΑΔ ἄρα τῆς ΜΝ μείζων ἐστίν. Ἰση δὲ ἡ ΜΝ τῇ ΒΓ, ἡ ΑΔ ἄρα τῆς ΒΓ μείζων ἐστὶ. Καὶ ἰσὺς ἴσοι αἱ ΜΕ, ΕΝ δυοὶ ταῖς ΖΕ, ΕΗ ἴσαι εἰσὶ, καὶ ᾠγία ἡ ὑπὲρ ΜΕΝ, ᾠγίας τῆς ὑπὸ ΖΕΗ μείζων¹. βάσις ἄρα ἡ ΜΝ βάσις τῆς ΖΗ μείζων ἐστίν. Ἀλλὰ ἡ ΜΝ τῇ ΒΓ ἰσὺς ἴση, καὶ ἡ ΒΓ τῆς ΖΗ μείζων ἐστίν. Μεγίστη μὲν ὅρα ἡ ΑΔ δυνάμειος, μείζων δὲ ἡ ΒΓ τῆς ΖΗ. Ἐν κύκλῳ ὅρα, καὶ τὰ ἑξῆς.

Et quoniam æqualis est ΕΘ ipsi ΕΛ, æqualis est et ΒΓ ipsi ΜΝ. Rursus, quoniam æqualis est quidem ΑΕ ipsi ΕΜ, et ΕΔ ipsi ΕΝ, ergo ΕΔ ipsis ΜΕ, ΕΝ æqualis est. Sed ΜΕ, ΕΝ ipsa ΜΝ majores sunt, et ΑΔ ipsa ΜΝ major est. Æqualis autem ΜΝ ipsi ΒΓ, ergo ΑΔ ipsa ΒΓ major est. Et quoniam duæ ΜΕ, ΕΝ duabus ΖΕ, ΕΗ æquales sunt, et angulus ΜΕΝ angulo ΖΕΗ major; basis igitur ΜΝ basi ΖΗ major est. Sed ΜΝ ipsi ΒΓ ostensa est æqualis, et ΒΓ ipsa ΖΗ major est. Maxima quidem igitur ΑΔ diameter, major vero ΒΓ ipsa ΖΗ. In circulo igitur, etc.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΙΣ'.

PROPOSITIO XVI.

Ἡ τῇ διαμέτρῳ τοῦ κύκλου πρὸς ἑβὰς ἀπ' ἄκρας ἀγχαμένη ἐκτὸς πεσείται τοῦ κύκλου· καὶ εἰς τὸν μεταξὺ τύπον τῆς τε εὐθείας καὶ τῆς περιφέρειας ἑτέρα εὐθεῖα εὐ παραμπίσεται¹· καὶ ἡ μὲν τοῦ ἡμικυλίου ᾠγία ἀπ' αὐτῆς ᾠγίας ἑξείας² εὐ-θυγράμμου μείζων ἐστίν· ἡ δὲ λοιπὴ ἐλάττω.

Recta diametro circuli ad rectos ab extremitate ducta extra cadet circulum; et in locum inter et rectam et circumferentiam altera recta non cadet; et quidem semicirculi angulus quovis angulo acuto rectilineo major est; reliquus vero minor.

Puisque ΕΘ est égal à ΕΛ, la droite ΒΓ est égale à ΜΝ (14. 5). De plus, puisque ΑΕ est égal à ΕΜ, et ΕΔ égal à ΕΝ, la droite ΕΔ est égale aux droites ΜΕ, ΕΝ. Mais les droites ΜΕ, ΕΝ sont plus grandes que ΜΝ; donc ΑΔ est plus grand que ΜΝ. Mais ΜΝ est égal à ΒΓ; donc ΑΔ est plus grand que ΒΓ. Et puisque les deux droites ΜΕ, ΕΝ sont égales aux deux droites ΖΕ, ΕΗ, et que l'angle ΜΕΝ est plus grand que l'angle ΖΕΗ, la base ΜΝ est plus grande que la base ΖΗ (24. 1). Mais on a démontré que ΜΝ est égal à ΒΓ; donc ΒΓ est plus grand que ΖΗ. Donc le diamètre ΑΔ est la plus grande de toutes les droites, et ΒΓ est plus grand que ΖΗ. Donc, etc.

PROPOSITION XVI.

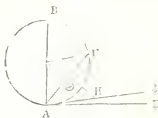
Une perpendiculaire au diamètre d'un cercle et menée de l'une de ses extrémités, tombe hors de ce cercle; dans l'espace compris entre cette perpendiculaire et la circonférence, on ne peut pas mener une autre droite, et l'angle du demi-cercle est plus grand, et l'angle restant est plus petit qu'aucun angle rectiligne aigu.

Εστω κύκλος ὁ ΑΒΓ περί κέντρον τὸ Δ καὶ διάμετρον τὴν ΑΒ· λίγω ἔτι ἡ ἀπὸ τοῦ Α τῇ ΑΒ τριῶς ἑββάς ἀπ' ἀκρας ἀγμύνῃ ἐκτὺς πεπίπτει τοῦ κύκλου.

Μὴ γάρ, ἀλλ' εἰ δυνατόν, πίπτει ἐντὸς, ὡς ἡ ΑΓ, καὶ ἐπεξέχθω ἡ ΔΓ.

Sit circulus ΑΒΓ circa centrum Δ et diame-
trum ΑΒ; dico ipsam ab Α ad ΑΒ ad rectos ab
extremitate ductam extra cadere circulum.

Non enim, sed si possibile, cadat intus, ut
ΑΓ, et jungatur ΔΓ.



Ἰ. τεῖ ἴση ἐστὶν ἡ ΔΑ τῇ ΔΓ, καὶ γωνία ἡ ἐπὶ
ΔΑΓ γωνία τῇ ἐπὶ ΑΓΔ ἴση ἐστίν³. Ὀρθὴ δὲ ἡ
ἐπὶ ΔΑΓ, ἑρβὴ ἄρα καὶ ἡ ἐπὶ ΑΓΔ· τριγώνου
δὲ τοῦ ΑΓΔ εἰ δύο γωνίαι αἱ ἐπὶ ΔΑΓ, ΑΓΔ
δυσὶν ἑρβαῖς ἴσαι εἰσὶν, ὅπῃ ἐστὶν ἀδύνατον.
Οὐκ ἡ ἀπὸ τοῦ Α ἐμμένει, τῇ ΒΑ πρὸς ἑρβάς
ἀγμύνῃ ἐπὶ τὺς πεισῖται τοῦ κύκλου. Ομοίως δὲ
δείξομεν, ὅτι οὐδ' ἐπὶ τῆς περιφέρειας· ἐκτὺς
ἄρα πίπτει, ὡς ἡ ΑΕ.

Λίγω δὲ⁵ ὅτι εἰς τὴν μεταξὺ τόπον, τῆς τε
ΑΕ εὐθείας καὶ τῆς ΓΘΑ περιφέρειας, εἴτερά εὐ-
θεία οὐ παρμπιπτεται.

Quoniam aequalis est ΔΑ ipsi ΔΓ, et angulus
ΔΑΓ angulo ΑΓΔ aequalis est. Rectus autem
ΔΑΓ, rectus igitur et ΑΓΔ; trianguli utique
ΑΓΔ duo anguli ΔΑΓ, ΑΓΔ duobus rectis ae-
quales sunt, quod est impossibile. Non igitur
ab Α puncto, ipsi ΒΑ ad rectos ducta intra ca-
det circulum. Similiter utique ostendemus, ne-
que in circumferentiam; extra igitur cadet, ut
ΑΕ.

Dico etiam in locum inter ΑΕ rectam et ΓΘΑ
circumferentiam alteram rectam non cadere.

Soit le cercle ΑΒΓ ayant pour centre le point Δ, et pour diamètre la droite ΑΒ; je
dis que la perpendiculaire menée du point Α à la droite ΑΒ, tombe hors du cercle.

Car que cela ne soit point, mais s'il est possible, qu'elle tombe en-dedans
comme ΑΓ, et joignons ΔΓ.

Puisque ΔΑ est égal à ΔΓ, l'angle ΔΑΓ est égal à l'angle ΑΓΔ (5. 1); mais
l'angle ΔΑΓ est droit; donc l'angle ΑΓΔ est droit aussi; donc les angles ΔΑΓ,
ΑΓΔ du triangle ΑΓΔ sont égaux à deux angles droits, ce qui est impossible
(17. 1); donc la perpendiculaire menée du point Α au diamètre ΑΒ, ne tombe
point dans le cercle. Nous démontrerons semblablement qu'elle ne tombe point
dans la circonférence; donc elle tombe en-dehors comme ΑΕ.

Je dis encore qu'aucune droite ne peut tomber dans l'espace qui est entre la
droite ΑΕ et la circonférence ΓΘΑ.

Εἰ γὰρ δυνατόν, περιπίπτειω ὡς ἡ ΖΑ, καὶ ἤχθω ἀπὸ τοῦ Δ σημείου ἐπὶ τὴν ΖΑ κάθετος ἡ ΔΗ.

Καὶ ἐπεὶ ὀρθὴ ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΑΗΔ, ἐλάττωσιν δὲ ὀρθῆς ἡ ὑπὸ ΔΑΗ. μείζων ἄρα ἡ ΑΔ τῆς ΔΗ. Ἰση δὲ ἡ ΑΔ τῇ ΔΘ· μείζων ἄρα ἡ ΔΘ τῆς ΔΗ, ἢ ἐλάττωσιν τῆς μείζονος, ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. Οὐκ ἄρα εἰς τὸν μεταξὺ τόπον, τῆς τε εὐθείας καὶ τῆς περιφερείας, ἑτέρα εὐθεῖα παρεμπεσείται.

Λίγω ἔτι καὶ ἡ μὲν τοῦ ἡμικυκλίου γωνία, ἡ περιχορμῆτι ὑπὸ τε τῆς ΒΑ εὐθείας καὶ τῆς ΓΘΑ περιφερείας, ἀπάσης γωνίας ὀξείας^α εὐθυγράμμου μείζων ἰστί^β· ἢ δὲ λοιπῇ, ἢ περιχορμῆτι ὑπὸ τε τῆς ΓΘΑ περιφερείας καὶ τῆς ΑΕ εὐθείας, ἀπάσης γωνίας ὀξείας εὐθυγράμμου ἐλάττωσιν ἐστίν.

Εἰ γὰρ ἰστί τις γωνία εὐθύγραμμος, μείζων μὲν τῆς περιχορμῆτις ὑπὸ τε τῆς ΒΑ εὐθείας καὶ τῆς ΓΘΑ περιφερείας, ἐλάττωσιν δὲ τῆς περιχορμῆτις ὑπὸ τε τῆς ΓΘΑ περιφερείας καὶ τῆς ΑΕ εὐθείας, εἰς τὸν μεταξὺ τόπον τῆς τε ΓΘΑ περιφερείας καὶ τῆς ΑΕ εὐθείας εὐθεῖα^β παρεμπεσείται, ἥ τις πεισσει μείζονα μὲν τῆς περιχορμῆτις ὑπὸ τε

Si enim possibile, cadat ut ΖΑ, et ducatur a puncto Δ ad ΖΑ perpendicularis ΔΗ.

Et quoniam rectus est ΑΗΔ, minor autem recto ipse ΔΑΗ; major igitur ΑΔ ipsa ΔΗ. Æqualis autem ΑΔ ipsi ΔΘ; major igitur ΔΘ ipsa ΔΗ, minor majore, quod est impossibile. Non igitur in locum inter rectam et circumferentiam altera recta cadet.

Dico et quidem semicirculi angulum, comprehensum et a ΒΑ rectā et ΓΘΑ circumferentiā, quovis angulo acuto rectilineo majorem esse; reliquum vero comprehensum et a ΓΘΑ circumferentiā et ΑΕ rectā, quovis angulo acuto rectilineo minorem esse.

Si enim est aliquis angulus rectilineus, major quidem comprehenso et a ΒΑ rectā et ΓΘΑ circumferentiā, minor vero comprehenso et a ΓΘΑ circumferentiā et ΑΕ rectā, in locum inter et ΓΘΑ circumferentiam et ΑΕ rectam recta cadet, quæ faciet angulum a rectis comprehensum, majorem quidem comprehenso et a ΒΑ rectā

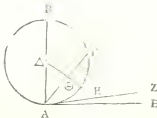
Car si cela est possible, qu'elle tombe comme ΖΑ, et du point Δ menons ΔΗ perpendiculaire à ΖΑ.

Puisque l'angle ΑΗΔ est droit, et que l'angle ΔΑΗ est plus petit qu'un droit, la droite ΑΔ est plus grande que ΔΗ. Mais ΑΔ est égal à ΔΘ; donc ΔΘ est plus grand que ΔΗ, le plus petit que le plus grand, ce qui est impossible. Donc une droite ne peut pas tomber dans l'espace qui est entre la droite ΑΕ et la circonférence.

Je dis enfin, que l'angle du demi-cercle compris par la droite ΒΑ et la circonférence ΓΘΑ est plus grand que tout angle rectiligne aigu, et que l'angle restant compris par la circonférence ΓΘΑ et la droite ΑΕ est plus petit que tout angle rectiligne aigu.

Car s'il y a un angle rectiligne plus grand que l'angle compris par la droite ΒΑ et par la circonférence ΓΘΑ, et un angle plus petit que l'angle compris par la circonférence ΓΘΑ et la droite ΑΕ, dans l'espace compris entre la circonférence ΓΘΑ et la droite ΑΕ, il y aura une droite qui fera un angle plus grand

τῆς ΒΑ εὐθείας καὶ τῆς ΓΘΑ περιφερείας ὑπὸ εὐ-
θείων περιχερμένῃν, ἑλάττωτα δὲ τῆς περιχερμέ-
της ὑπὸ τε τῆς ΓΘΑ περιφερείας καὶ τῆς ΑΕ εὐ-
θείας. Οὐ παρεμποδίζεται δ'· οὐκ ἄρα τῆς περιχε-
ρμένης γωνίας ὑπὸ τε τῆς ΒΑ εὐθείας καὶ τῆς ΓΘΑ
περιφερείας ἔσται μείζων ἑξεία ὑπὸ εὐθειῶν περι-
χερμένῃν, οὐδὲ μὴν ἑλάττωτα τῆς περιχερμένης
ὑπὸ τε τῆς ΓΘΑ περιφερείας καὶ τῆς ΑΕ εὐθείας.
Οπερ εἶδει δεῖξαι.⁹



ΠΟΡΙΣΜΑ.

Εκ δὲ τούτου¹⁰ φανερὸν, ὅτι ἡ τῇ διαμέτρῳ
τῷ κύκλῳ πρὸς ἑβθὰς ἀπ' ἀκρας ἀγόμενῃ
ῥεῖα πέττειται τοῦ κύκλου· καὶ ὅτι εὐθεῖα κύκλου
καθ' ἓν μόνον ἐφάπτεται σημείον. Επεὶ δὲ περ
καὶ ἡ κατὰ δύο αὐτῷ συμβαλλούσα ἐντὸς αὐτοῦ
τίπτουσα εἰδείχθη¹¹.

COROLLARIUM.

Ex hoc utique manifestum est rectam diame-
tro circuli ad rectos ab extremitate ductam con-
tingere circulum ; et rectam circulum in unico
contingere puncto. Quoniam et recta in duobus
ipsi occurrens intra ipsum cadere ostensa est.

que l'angle compris par la droite BA et la circonférence ΓΘΑ, et un angle plus petit que l'angle compris par la circonférence ΓΘΑ et la droite ΑΕ. Mais il n'y en a point ; donc il n'y a point d'angle aigu, compris par les droites, plus grand que l'angle compris par la droite ΒΑ et la circonférence ΓΘΑ, ni d'angle plus petit que l'angle compris par la circonférence ΓΘΑ et la droite ΑΕ. Ce qu'il fallait démontrer.

COROLLAIRE.

De là il est évident que la droite perpendiculaire au diamètre, et menée d'une de ses extrémités, touche la circonférence, et que cette droite ne la touche qu'en un seul point. Puisqu'il a été démontré que la droite qui rencontre un cercle en deux points entre dans ce cercle (2. 5).

ΠΡΟΤΑΣΙΣ 17^η.

PROPOSITIO XVII.

Απὸ τοῦ δοθέντος σημείου τοῦ δευτέρου κύκλου ἑφαπτομένην εὐθεΐαν γραμμὴν ἀγαγεῖν.

Εστω τὸ μὲν δεῦθ'ν σημεῖον τὸ Α, ὃ δὲ δευτὸς κύκλος ὁ ΒΓΔ· δεῖ δὴ ἀπὸ τοῦ Α σημείου τοῦ ΒΓΔ κύκλου ἑφαπτομένην εὐθεΐαν γραμμὴν ἀγαγεῖν.

A dato puncto rectam lineam ducere, quæ circulum datum contingat.

Sit datum quidem punctum A, datus vero circulus BΓΔ; oportet igitur ab A puncto rectam lineam ducere, quæ BΓΔ circulum contingat.



Εἰληφθῶ γάρ τὸ κέντρον τοῦ κύκλου τὸ Ε, καὶ ἐπιζεύξω ἢ ΑΕ, καὶ κέντρον μὲν τῷ Ε διαστήματι δὲ τῷ ΕΑ κύκλος περιγράφω ὁ ΑΖΗ, καὶ ἀπὸ τοῦ Δ τῇ ΕΑ πρὸς ὀρθὸς ἄγω ἢ ΔΖ, καὶ ἐπιζεύξωσθαι αἱ ΕΖ, ΑΒ· λήγῃ ἔτι ἀπὸ τοῦ Α σημείου τοῦ ΕΓΔ κύκλου ἑφαπτομένη ἥκται ἢ ΑΒ.

Επεὶ γάρ τὸ Ε κέντρον ἐστὶ τῶν ΒΓΔ, ΑΖΗ κύκλων, ἴση ἄρα ἐστὶν ἢ μὲν ΕΑ τῇ ΕΖ, ἢ δὲ

Sumatur enim centrum circuli E; et jungatur AE, et centro quidem E, intervallo vero EA circulus describatur AZH, et a Δ ipsi EA ad rectos ducatur ΔΖ, et jungantur ΕΖ, ΑΒ; dico quod ab A puncto ipsum BΓΔ circulum contingens ducta est ipsa AB.

Quoniam enim E centrum est BΓΔ, ΑΖΗ circulorum, æqualis igitur est quidem EA ipsi ΕΖ,

PROPOSITION XVII.

D'un point donné, mener une ligne droite qui touche un cercle donné.

Soit A le point donné, et BΓΔ le cercle donné; il faut mener du point A une ligne droite qui touche le cercle BΓΔ.

Prenons le centre E de ce cercle, joignons AE, du centre E et de l'intervalle EA, décrivons le cercle AZH (dém. 5); par le point Δ menons ΔΖ perpendiculaire à EA, et joignons EZ, AB; je dis que la droite AB, menée du point A, touche le cercle BΓΔ.

Car puisque le point E est le centre des cercles BΓΔ, ΑΖΗ, la droite EA est

ΠΡΟΤΑΣΙΣ μί.

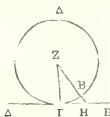
PROPOSITIO XVIII.

Εὰν κύκλου ἰσάπτηται τις εὐθεΐα, ἀπὸ δὲ τοῦ κέντρου ἐπὶ τὴν ἀφ' ἣν ἐπιζεύχῃ τις εὐθεΐα, ἢ ἐπιζεύχουσα κάθετος ἔσται ἐπὶ τὴν ἰσάπτομένην¹.

Κύκλου γὰρ τοῦ ΑΒΓ ἰσάπτεσθαι τις εὐθεΐα ἢ ΔΕ κατὰ τὸ Γ σημεῖον, καὶ εἰλήφθω τὸ κέντρον τοῦ ΑΒΓ κύκλου τὸ Ζ, καὶ ἀπὸ τοῦ Ζ ἐπὶ τὸ Γ ἐπιζεύχθω ἢ ΖΓ· λίγω ὅτι ἢ ΖΓ κάθετος ἐστὶν ἐπὶ τὴν ΔΕ.

Si circulum contingat aliqua recta, a centro autem ad contactum ducatur aliqua recta, conjungens perpendicularis erit ad contingentem.

Circulum enim ΑΒΓ contingat aliqua recta ΔΕ in Γ puncto, et sumatur centrum ΑΒΓ circuli Ζ, et a Ζ ad Γ conjungatur ΖΓ; dico ΖΓ perpendicularem esse ad ΔΕ.



Εἰ γὰρ μὴ, ἂν θῶ ἀπὸ τοῦ Ζ ἐπὶ τὴν ΔΕ κάθετος ἢ ΖΗ.

Επεὶ οὖν ἡ ὑπὸ ΖΗΓ γωνία ὀρθή ἐστιν, ἑξεία ἄρα ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΖΓΗ· ὑπὸ δὲ τὴν μείζονα γωνίαν ἢ μειζων πλευρὰ ὑποτείνει, μειζων ἄρα ἢ ἡ ΖΓ τῆς ΖΗ. Ἰση δὲ ἢ ΖΓ τῇ ΖΒ· μειζων ἄρα καὶ³ ΖΒ τῆς ΖΗ, ἢ ἰλάττων τῆς μείζονος, ὅπερ

Si enim non, ducatur a Ζ ad ΔΕ perpendicularis ΖΗ.

Quoniam igitur ΖΗΓ angulus est rectus, acutus igitur est ΖΓΗ; majorem autem angulum majus latus subtendit, major igitur ΖΓ ipsa ΖΗ. Æqualis autem ΖΓ ipsi ΖΒ; major igitur et ΖΒ ipsa ΖΗ, minor majore, quod est impossibile.

PROPOSITION XVIII.

Si une droite touche un cercle, et si du centre on mène une droite au point de contact, cette droite sera perpendiculaire à la tangente.

Que la droite ΔΕ touche le cercle ΑΒΓ au point Γ; prenons le centre Ζ du cercle ΑΒΓ, et du point Ζ au point Γ menons ΖΓ; je dis que la droite ΖΓ est perpendiculaire à ΔΕ.

Car si elle ne l'est pas, du point Ζ menons ΖΗ perpendiculaire à ΔΕ (12. 1).

Puisque l'angle ΖΗΓ est droit, l'angle ΖΓΗ est aigu (17. 1); mais un plus grand côté soutient un plus grand angle (19. 1); donc ΖΓ est plus grand que ΖΗ. Mais ΖΓ est égal à ΖΒ; donc la droite ΖΒ est plus grande que la droite ΖΗ,

ἔστιν ἀόρατος. Οὐκ ἄρα ἡ ΖΗ κάθετός ἐστιν ἐπὶ τὴν ΔΕ. Ομοίως δὲ δείζομεν, ὅτι οὐδ' ἄλλη τις πλὴν τῆς ΖΓ· ἡ ΖΓ ἄρα κάθετός ἐστιν ἐπὶ τὴν ΔΕ. Εὰν ἄρα κύκλου, καὶ τὰ ἑξῆς.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΙΘ'.

Εὰν κύκλου ἐφάπτηται τις εὐθεῖα, ἀπὸ δὲ τῆς ἀφ᾽ ἧς τῇ ἐφαπτομένῃ πρὸς ἑρβάς¹ εὐθεῖα γραμμὴ ἀχθῇ, ἐπὶ τῆς ἀχθείσης ἵσταται τὸ κέντρον τοῦ κύκλου.

Κύκλου γάρ τοῦ ΑΒΓ ἀπτίσθω τις εὐθεῖα ἡ ΔΕ κατὰ τὸ Γ σημείον, καὶ ἀπὸ τοῦ Γ τῇ ΔΕ πρὸς ἑρβάς² ἤχθω ἡ ΓΑ· λέγω ὅτι ἐπὶ τῆς ΑΓ ἵσται τὸ κέντρον τοῦ κύκλου.



Μὴ γάρ, ἀλλ' εἰ δυνατόν, ἴστω τὸ Ζ, καὶ ἐπιζεύχθω ἡ ΓΖ.

Non igitur ZH perpendicularis est ad ΔΕ. Similiter utique ostendemus neque aliam quampiam præter ipsam ΖΓ; ergo ΖΓ perpendicularis est ad ΔΕ. Si igitur circulum, etc.

PROPOSITIO XIX.

Si circulum contingat aliqua recta, a contactu autem contingenti ad rectos recta linea ducatur, in ductâ erit centrum circuli.

Circulum enim ΑΒΓ contingat aliqua recta ΔΕ in Γ puncto, et a Γ ipsi ΔΕ ad rectos ducatur ΓΑ; dico in ΑΓ esse centrum circuli.

Non enim, sed si possibile, sit Ζ, et jungatur ΓΖ.

la plus petite que la plus grande, ce qui est impossible; donc ZH n'est pas une perpendiculaire à ΔΕ. Nous démontrerons semblablement qu'il n'y en a point d'autre, excepté ΖΓ; donc ΖΓ est perpendiculaire à ΔΕ. Donc, etc.

PROPOSITION XIX.

Si une droite touche un cercle, et si du point de contact on mène une ligne droite perpendiculaire à la tangente, le centre du cercle sera dans la droite qui aura été menée.

Car qu'une droite ΔΕ touche le cercle ΑΒΓ au point Γ, et du point Γ menons ΓΑ perpendiculaire à ΔΕ; je dis que le centre du cercle est dans ΑΓ.

Car que cela ne soit point, mais s'il est possible, que le centre soit Ζ, et joignons ΓΖ.

Εἰτι οὖν κύκλου τοῦ ΑΒΓ ἐφάπτεται τις εὐθεῖα ἡ ΔΕ, ἀπὸ δὲ τοῦ κέντρου ἐπὶ τὴν ἀφὴν ἴσχυεται ἡ ΖΓ, ἡ ΖΓ ἄρα κάθετός ἐστιν ἐπὶ τὴν ΔΕ· ὁρθὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΖΓΕ. Ἐστὶ δὲ καὶ ἡ ὑπὸ ΑΓΕ ὁρθή· ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΖΓΕ τῇ ὑπὸ ΑΓΕ, ἡ ἐλάττω τῇ μείζονι, ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. Οὐκ ἄρα τὸ Ζ κέντρον ἐστὶ τοῦ ΑΒΓ κύκλου. Ομοίως δὲ δείξμεν, ὅτι οὐδ' ἄλλός τις πλὴν ἐπὶ τῷ ΑΓ. Ἐάν ἄρα κύκλου, καὶ τὰ ἐξῆς.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ Κ'.

Εν κύκλῳ, ἡ πρὸς τῷ κέντρῳ γωνία διπλασίον ἐστὶ τῆς πρὸς τῇ περιφέρειᾳ, ἔσται τὴν αὐτὴν περιφέρειαν βάσιν ἔχουσα αἱ γωνίαι.

Ἐστω κύκλος ὁ ΑΒΓ, καὶ πρὸς μὲν τῷ κέντρῳ αὐτοῦ γωνία ἔστω ἡ ὑπὸ ΒΕΓ, πρὸς δὲ τῇ περιφέρειᾳ, ἡ ὑπὸ ΒΑΓ, ἐχέτωσαν δὲ τὴν αὐτὴν περιφέρειαν βάσιν τὴν ΒΓ· λέγω ὅτι διπλασίον ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΒΕΓ γωνία τῆς ὑπὸ ΒΑΓ.

Puisque la droite ΔΕ touche le cercle ΑΒΓ, et que ΖΓ a été mené du centre au point de contact, la droite ΖΓ est perpendiculaire à ΔΕ (18. 5); donc l'angle ΖΓΕ est droit. Mais l'angle ΑΓΕ est droit aussi; donc l'angle ΖΓΕ est égal à l'angle ΑΓΕ, le plus petit au plus grand, ce qui est impossible. Donc le point Ζ n'est pas le centre du cercle ΑΒΓ. Nous démontrerons semblablement qu'aucun autre point ne peut l'être, à moins qu'il ne soit dans ΑΓ. Donc, etc.

PROPOSITION XX.

Dans un cercle, l'angle au centre est double de l'angle à la circonférence, quand ces angles ont pour base le même arc.

Soit le cercle ΑΒΓ, que l'angle ΒΕΓ soit au centre de ce cercle, que l'angle ΒΑΓ soit à la circonférence, et que ces angles aient pour base le même arc ΒΓ; je dis que l'angle ΒΕΓ est double de l'angle ΒΑΓ.

Quoniam igitur circulum ΑΒΓ contingit aliqua recta ΔΕ, a centro autem ad contactum ducta est ΖΓ, ΖΓ ergo perpendicularis est ad ΔΕ; rectus igitur est ΖΓΕ. Est autem et ΑΓΕ rectus; æqualis igitur est ΖΓΕ ipsi ΑΓΕ, minor majori, quod est impossibile. Non igitur Ζ centrum est ΑΒΓ circuli. Similiter utique ostendemus, neque aliud aliquod esse præterquam in ipsâ ΑΓ. Si igitur circulum, etc.

PROPOSITIO XX.

In circulo, ad centrum angulus duplus est ipsius ad circumferentiam, quando eandem circumferentiam pro basi habent anguli.

Sit circulus ΑΒΓ, et ad centrum quidem ejus angulus sit ΒΕΓ, ad circumferentiam vero ipsi ΒΑΓ, habeant autem eandem circumferentiam pro basi ΒΓ; dico duplum esse ΒΕΓ angulum ipsius ΒΑΓ.

Επιζευχθεῖσα γάρ ἡ ΑΕ διήχθω ἐπὶ τὸ Ζ.

Επειὶ οὖν ἰση ἐστὶν ἡ ΕΑ τῇ ΕΒ, ἰση καὶ γωνία ἡ ἐπὶ ΕΑΒ τῇ ἐπὶ ΕΒΑ· αἱ ἄρα ὑπὸ ΕΑΒ, ΕΒΑ γωνίαι τῆς ὑπὸ ΕΑΒ διπλασται εἰσι. Ἰση δὲ ἡ ὑπὸ ΒΕΖ ταῖς ἐπὶ ΕΑΒ, ΕΒΑ· καὶ ἡ ὑπὸ ΒΕΖ ἑρὰ τῆς ὑπὸ ΕΑΒ ἐστὶ διπλῇ. Διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ὑπὸ ΖΕΓ τῆς ὑπὸ ΕΑΓ ἐστὶ διτλῇ· ἐν ἡρὰ ἡ ὑπὸ ΒΕΓ ὅλης τῆς ὑπὸ ΒΑΓ ἐστὶ διτλῇ.

Juncta enim AE producatur ad Z.

Quoniam igitur æqualis est EA ipsi EB, æqualis et angulus EAB ipsi EBA; anguli igitur EAB, EBA ipsius EAB dupli sunt. Æqualis autem BEZ ipsis EAB, EBA; et BEZ igitur ipsius EAB est duplus. Propter eadem utique et ZEG ipsius EAG est duplus; totus igitur BEG totius BAG est duplus.



Κεκλίσθω δὴ πάλιν, καὶ ἔστω ἑτέρα γωνία ἡ ἐπὶ ΕΔΓ, καὶ ἐπιζευχθεῖσα ἡ ΔΕ ἐκκεκλίσθω ἐπὶ τὸ Η. Ομοίως δὲ δεῖξομεν, ὅτι διπλῇ ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΗΕΓ γωνία τῆς ὑπὸ ΗΔΓ, ὡν ἡ ὑπὸ ΗΕΒ διπλῇ ἐστὶ τῆς ὑπὸ ΗΔΕ· λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ ΒΕΓ διπλῇ ἐστὶ τῆς ὑπὸ ΒΔΓ. Ἐν κύκλῳ ἄρα, καὶ τὰ ἐξῆς.

Inclinetur autem rursus, et sit alter angulus EΔΓ, et juncta ΔΕ producatur ad Η. Similiter utique ostendemus duplum esse ΗΕΓ angulum ipsius ΗΔΓ, quorum ΗΕΒ duplus est ipsius ΗΔΕ; reliquus igitur ΒΕΓ duplus est ipsius ΒΔΓ. In circulo igitur, etc.

Joignons la droite AE, et prolongeons-la vers Z.

Puisque EA est égal à EB, l'angle EAB est égal à l'angle EBA (5. 1); donc les angles EAB, EBA sont doubles de l'angle EAB. Mais l'angle BEZ est égal aux angles EAB, EBA (72. 1); donc l'angle BEZ est double de l'angle EAB. L'angle ZEG est double de l'angle EAG par la même raison; donc l'angle entier BEG est double de l'angle entier BAG.

Que l'angle EAG change de position, et qu'il soit un autre angle EΔΓ; ayant joint la droite ΔΕ, prolongeons-la vers Η. Nous démontrerons semblablement que l'angle ΗΕΓ est double de l'angle ΗΔΓ; mais l'angle ΗΕΒ est double de l'angle ΗΔΕ; donc l'angle restant BEG est double de l'angle restant ΒΔΓ. Donc, etc.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ κς.

PROPOSITIO XXI.

Εν κύκλῳ αἱ ἐν τῷ αὐτῷ τμήματι γωνίαι ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν.

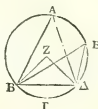
Εστω κύκλος ὁ ΑΒΓΔ, καὶ ἐν τῷ αὐτῷ τμήματι τῷ ΒΑΕΔ γωνίαι ἐστῶσαν αἱ ὑπὲρ ΒΑΔ, ΒΕΔ· λίγῳ ἔτι αἱ ὑπὲρ ΒΑΔ, ΒΕΔ γωνίαι ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν.

Εἰληφθῶ γὰρ τοῦ ΑΒΓΔ κύκλου τὸ κέντρον, καὶ ἴστω τὸ Ζ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΒΖ, ΖΔ.

In circulo in eodem segmento anguli æquales inter se sunt.

Sit circulus ΑΒΓΔ, et in eodem segmento ΒΑΕΔ anguli sint ΒΑΔ, ΒΕΔ; dico ΒΑΔ, ΒΕΔ angulos æquales inter se esse.

Sumatur enim ΑΒΓΔ circuli centrum, et sit Ζ, et jungantur ΒΖ, ΖΔ.



Καὶ ἵπται ἡ μὲν ὑπὲρ ΒΖΔ γωνία πρὸς τῇ κέντρῳ ἐστίν, ἡ δὲ ὑπὲρ ΒΑΔ πρὸς τῇ περιφερείᾳ, καὶ ἔχουσιν τὴν αὐτὴν περιφέρειαν βάσιν, τὴν ΒΓΔ· ἡ ἄρα ὑπὲρ ΒΖΔ γωνία διπλασίον ἐστὶ τῆς ὑπὲρ ΒΑΔ. Διὰ τὰ αὐτὰ δὲ ἡ ὑπὲρ ΒΖΔ καὶ τῆς ὑπὲρ ΒΕΔ ἐστὶ διπλασίον· ἴση ἄρα ἡ ὑπὲρ ΒΑΔ τῇ ὑπὲρ ΒΕΔ. Εἰ κύκλῳ ἄρα, καὶ τὰ ἐξῆς.

Et quoniam quidem ΒΖΔ angulus ad centrum est, ipse vero ΒΑΔ ad circumferentiam, et habent eandem circumferentiam ΒΓΔ pro basi; ergo ΒΖΔ angulus duplus est ipsius ΒΑΔ. Propter eadem utique ΕΖΔ et ipsius ΒΕΔ est duplus; æqualis igitur ΒΑΔ ipsi ΒΕΔ. In circulo igitur, etc.

PROPOSITION XXI.

Dans un cercle, les angles placés dans le même segment sont égaux entr'eux.

Soit le cercle ΑΒΓΔ, et que les angles ΒΑΔ, ΒΕΔ soient dans le même segment ΒΑΕΔ; je dis que les angles ΒΑΔ, ΒΕΔ sont égaux entr'eux.

Car prenons le centre du cercle ΑΒΓΔ (1. 5), qu'il soit Ζ, et joignons ΒΖ, ΖΔ.

Puisque l'angle ΒΖΔ est au centre, que l'angle ΕΑΔ est à la circonférence, et que ces deux angles ont pour base le même arc ΒΓΔ, l'angle ΒΖΔ est double de l'angle ΒΑΔ (20. 5). L'angle ΒΖΔ est double de l'angle ΒΕΔ, par la même raison; donc l'angle ΒΑΔ est égal à l'angle ΒΕΔ (not. 7). Donc, etc.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ κβ'.

PROPOSITIO XXII.

Τῶν ἐν τοῖς κύκλοις τετραπλεύρων αἱ ἀπεναντίον γωνίαι δυσὶν ἑρβαῖς ἴσαι εἰσίν.

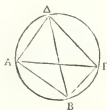
Ἐστω κύκλος ὁ ΑΒΓΔ, καὶ ἐν αὐτῷ τετραπλευρον ἔστω τὸ ΑΒΓΔ· λέγω ὅτι αἱ ἀπεναντίον αὐτοῦ γωνίαι δυσὶν ἑρβαῖς ἴσαι εἰσιν.

Επιζεύχθωσαν αἱ ΑΓ, ΒΔ.

In circulis quadrilaterorum oppositi anguli duobus rectis æquales sunt.

Sit circulus ΑΒΓΔ, et in ipso quadrilaterum sit ΑΕΓΔ; dico oppositos ipsius angulos duobus rectis æquales esse.

Jungantur ΑΓ, ΒΔ.



Ἐπεὶ δὲ παντὶς τριγώνου αἱ τρεῖς γωνίαι δυσὶν ἑρβαῖς ἴσαι εἰσιν, τοῦ ΑΒΓ ἔρα τριγώνου αἱ τρεῖς γωνίαι αἱ ὑπὸ ΓΑΒ, ΑΒΓ, ΒΓΑ δυσὶν ἑρβαῖς ἴσαι εἰσίν. Ἴση δὲ ἡ μὲν ὑπὸ ΓΔΒ τῇ ὑπὸ ΒΑΓ, ἐν γὰρ τῷ αὐτῷ τμήματι εἰσι τῷ ΒΑΔΓ, ἡ δὲ ὑπὸ ΑΓΕ τῇ ὑπὸ ΑΔΒ, ἐν γὰρ τῷ αὐτῷ τμήματι εἰσι τῷ ΑΔΓΒ· ὅλην ἄρα ἡ ὑπὸ ΑΔΓ τῆς ὑπὸ ΒΑΓ, ΑΓΕ ἴση ἰστί. Κοινὴ προσκείσθω ἡ ὑπὸ ΑΒΓ· αἱ ἄρα ὑπὸ ΑΕΓ,

Quoniam igitur omnis trianguli tres anguli duobus rectis æquales sunt, ipsius ΑΒΓ trianguli tres anguli ΓΑΒ, ΑΒΓ, ΒΓΑ duobus rectis æquales sunt. Æqualis autem quidem ΓΔΒ ipsi ΒΑΓ, etenim in eodem sunt segmento ΒΑΔΓ, et ΑΓΒ ipsi ΑΔΒ, etenim in eodem sunt segmento ΑΔΓΒ. Totus igitur ΑΔΓ ipsis ΒΑΓ, ΑΓΒ æqualis est. Communis addatur ΑΒΓ; ergo ΑΕΓ, ΒΑΓ, ΑΓΒ

PROPOSITION XXII.

Les angles opposés des quadrilatères inscrits dans des cercles sont égaux à deux droits.

Soit le cercle ΑΒΓΔ, et que le quadrilatère ΑΒΓΔ lui soit inscrit; je dis que les angles opposés de ce quadrilatère sont égaux à deux droits.

Joignons ΑΓ, ΒΔ.

Puisque les trois angles de tout triangle sont égaux à deux droits (53. 1), les trois angles ΓΑΒ, ΑΒΓ, ΒΓΑ du triangle ΑΒΓ sont égaux à deux droits. Mais l'angle ΓΔΒ est égal à l'angle ΒΑΓ (21. 5), car ils sont dans le même segment ΒΑΔΓ; et l'angle ΑΓΒ est égal à l'angle ΑΔΒ, car ils sont dans le même segment ΑΔΓΒ; donc l'angle entier ΑΔΓ est égal aux angles ΒΑΓ, ΑΓΕ. Ajoutons l'angle

ΒΑΓ, ΑΓΒ ταῖς ὑπὸ ΑΒΓ, ΑΔΓ ἴσαι εἰσίν. ἀλλ' αἱ ὑπὸ ΑΒΓ, ΒΑΓ, ΑΓΒ δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσίν· καὶ αἱ ὑπὸ ΑΒΓ, ΑΔΓ ἄρα³ δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσίν. Ομοίως δὲ δείξομεν, ὅτι καὶ αἱ ὑπὸ ΒΑΔ, ΔΓΒ γωνίαι δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσίν. Τῶν ἄρα ἐν τοῖς κύκλοις, καὶ τὰ ἐξῆς.

ipsis ΑΒΓ, ΑΔΓ æquales sunt. Sed ΑΒΓ, ΒΑΓ, ΑΓΒ duobus rectis æquales sunt; et ΑΒΓ, ΑΔΓ igitur duobus rectis æquales sunt. Similiter utique ostendemus, et ΒΑΔ, ΔΓΒ angulos duobus rectis esse. In circulis igitur, etc.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ κζ'.

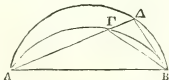
PROPOSITIO XXIII.

Επί τῆς αὐτῆς εὐθείας δύο τμήματα κύκλων ὅμοια καὶ ἄνισα οὐ συσταθήσεται' ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη.

Super eadem rectâ duo segmenta circulorum similia et inæqualia non constituentur ex eadem parte.

Εἰ γὰρ δυνατόν, ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας τῆς ΑΒ δύο τμήματα κύκλων ὅμοια καὶ ἄνισα συστατῶν ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη τὰ ΑΓΒ, ΑΔΒ, καὶ διήχθω ἡ ΑΓΔ, καὶ ἐπέξωχθωσαν αἱ ΓΒ, ΔΒ.

Si enim possibile, ad eandem rectam ΑΒ duo segmenta circulorum similia et inæqualia constituentur ex eadem parte ΑΓΒ, ΑΔΒ, et ducatur ΑΓΔ, et jungantur ΓΒ, ΔΒ.



Επεὶ οὖν ὁμοίον ἐστὶ τὸ ΑΓΒ τμήμα τῷ ΑΔΒ τμήματι, ὅμοια δὲ τμήματα κύκλων ἐστὶ τὰ δε-

Quoniam igitur simile est ΑΓΒ segmentum ipsi ΑΔΒ segmento, similia autem segmenta

commun ΑΒΓ; les angles ΑΒΓ, ΒΑΓ, ΑΓΒ seront égaux aux angles ΑΒΓ, ΑΔΓ. Mais les angles ΑΒΓ, ΒΑΓ, ΑΓΒ sont égaux à deux droits; donc les angles ΑΒΓ, ΑΔΓ sont égaux à deux angles droits. Nous démontrerons semblablement que les angles ΒΑΔ, ΔΓΒ sont aussi égaux à deux droits. Donc, etc.

PROPOSITION XXIII.

Sur une même droite, on ne peut pas décrire du même côté deux segments de cercles semblables et inégaux.

Car si cela est possible, décrivons du même côté, sur la même droite ΑΒ les deux segments de cercles ΑΓΒ, ΑΔΒ semblables et inégaux; menons ΑΓΔ, et joignons ΓΒ, ΔΒ.

Puisque le segment ΑΓΒ est semblable au segment ΑΔΒ, et que les segments

χρέμεια γωνίας ἴσας· ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΑΓΒ
γωνία τῇ ὑπὸ ΑΔΕ, ἢ ἐκτὸς τῇ ἐντὸς, ὅπερ
ἐστὶν ἀδύνατον. Οὐκ ἄρα ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας,
καὶ τὰ ἐξῆς.

circularum sunt quæ capiunt angulos æquales;
æqualis igitur est ΑΓΒ angulus ipsi ΑΔΒ, exte-
rior interiori, quod est impossibile. Non igitur
super eadem rectâ, etc.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ κδ'.

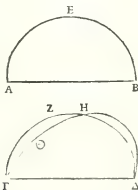
PROPOSITIO XXIV.

Τὰ ἐπὶ ἴσων εὐθειῶν ἕμοια τμήματα κύκλων
ἴσα ἀλλήλοις ἐστίν.

Ἐστῶσαν γὰρ ἐπὶ ἴσων εὐθειῶν τῆς ΑΒ, ΓΔ
ἕμοια τμήματα κύκλων τὰ ΑΕΒ, ΓΖΔ· λέγω

Super æqualibus rectis similia segmenta cir-
cularum æqualia inter se sunt.

Sint enim super æqualibus rectis ΑΒ, ΓΔ
similia segmenta circularum ipsa ΑΕΒ, ΓΖΔ;



ὅτι ἴσων ἐστὶ τὸ ΑΕΒ τμήμα τῷ ΓΖΔ τμή-
ματι.

dico æquale esse ΑΕΒ segmentum ipsi ΓΖΔ seg-
mento.

de cercles semblables sont ceux qui reçoivent des angles égaux (déf. 11. 5),
l'angle ΑΓΒ est égal à l'angle ΑΔΒ, l'angle intérieur à l'angle extérieur ; ce qui
est impossible (16. 1). Donc , etc.

PROPOSITION XXIV.

Sur des droites égales , les segments de cercles semblables sont égaux
entr'eux.

Que sur les droites égales ΑΒ, ΓΔ soient décrits les segments de cercles
semblables ΑΕΒ, ΓΖΔ ; je dis que le segment ΑΕΒ est égal au segment ΓΖΔ.

Εφαρμόζομεν γάρ τοῦ AEB τμήματος ἐπὶ τὸ ΓΔ, καὶ τιθεμέναι τοῦ μὲν Α σημείου ἐπὶ τῷ Γ, τῆς δὲ AB εὐθείας ἐπὶ τὴν ΓΔ, ἐφαρμόσοι καὶ τὸ Β σημείον ἐπὶ τὸ Δ σημείον, διὰ τὸ ἴσον εἶναι τὴν AB τῇ ΓΔ· τῆς δὲ AB ἐπὶ τὴν ΓΔ ἐφαρμόσεως, ἐφαρμόσοι καὶ τὸ AEB τμήμα ἐπὶ τὸ ΓΔ. Εἰ γάρ ἡ AB εὐθεῖα ἐπὶ τὴν ΓΔ ἐφαρμόσοι, τὸ δὲ AEB τμήμα ἐπὶ τὸ ΓΔ μὴ ἐφαρμόσοι, ἥτοι ἑνὸς αὐτοῦ παύεται, ἢ ἐκτὸς, ἢ παραλλάξει ὥς τὸ ΓΘΗΔ, καὶ κύκλος κύκλον τέμνει κατὰ πλείονα σημεία ἢ δύο, τὰ Γ, Η, Δ, ὃ πρὶς ἐστὶν ἀδύνατον. Οὐκ ἄρα ἐφαρμόζεσθαι τῆς AB εὐθείας ἐπὶ τὴν ΓΔ οὐκ ἐφαρμόσοι καὶ τὸ AEB τμήμα ἐπὶ τὸ ΓΔ· ἐφαρμόσοι ἄρα, καὶ ἴσον αὐτῇ ἔσται. Τὰ ἄρα ἐπὶ τῶν ἴσων εὐθειῶν, καὶ τὰ ἰζήως.

Congruente enim AEB segmento ipsi ΓΔ, et posito quidem A puncto super Γ, rectā vero AB super ΓΔ, congruet et B punctum ipsi Δ puncto, propterea quod equalis est AB ipsi ΓΔ; ipsā autem AB ipsi ΓΔ congruente, congruet et AEB segmentum ipsi ΓΔ. Si enim AB recta ipsi ΓΔ congruat, segmentum autem AEB ipsi ΓΔ non congruat, vel intra ipsum cadet, vel extra, vel situm mutabit ut ΓΘΗΔ, et circulus circulum secabit in pluribus punctis quam duobus, in punctis Γ, Η, Δ, quod est impossibile. Non igitur congruente AB rectā ipsi ΓΔ non congruet et AEB segmentum ipsi ΓΔ. Congruet igitur, et æquale ipsi erit. Ergo super æqualibus, etc.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ κ'..

PROPOSITIO XXV.

Κύκλου τμήματος δοθέντος, προσαναγράψαι τὸν κύκλον ἐν πέρ ἐστι τμήμα.

Circuli segmento dato, describere circulum cujus est segmentum.

Car le segment AEB étant appliqué sur le segment ΓΔ, le point A étant posé sur le point Γ, et la droite AB sur la droite ΓΔ, le point B tombera sur le point Δ, parce que la droite AB est égale à la droite ΓΔ; mais la droite AB coïncidant avec la droite ΓΔ, le segment AEB coïncidera avec le segment ΓΔ. Car si la droite AB coïncidant avec la droite ΓΔ, le segment AEB ne coïncidait pas avec le segment ΓΔ, ou il tomberait en dedans, ou en dehors, ou bien prenant une position comme ΓΘΗΔ, un cercle couperait un cercle en plus de deux points, aux points Γ, Η, Δ, ce qui est impossible (10.5). Donc la droite AB coïncidant avec la droite ΓΔ, le segment AEB ne peut pas ne pas coïncider avec le segment ΓΔ; donc il coïncide avec lui, et lui est par conséquent égal. Donc, etc.

PROPOSITION XXV.

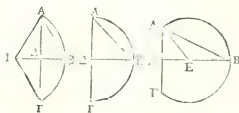
Un segment de cercle étant donné, décrire le cercle dont il est le segment.

Εστω τὸ δοθέν τμήμα κύκλου, τὸ $AB\Gamma$ · δεῖ δὴ προσαναγράψαι τὸν κύκλον ἐπὶ τῷ ἐστὶ τὸ $AB\Gamma$ τμήμα.

Τετμήσθω γὰρ ἡ $ΑΓ$ διχα κατὰ τὸ Δ , καὶ ἤχθω ἀπὸ τοῦ Δ σημεῖου τῇ $ΑΓ$ πρὸς ἑρθὰς ἡ $\Delta Ε$, καὶ ἐπεζύχθω ἡ $ΑΕ$ · ἡ ὑπὸ $ΑΒΔ$ γωνία ἄρα τῆς ὑπὸ $ΒΑΔ$ ἡττοι μείζων ἐστίν, ἢ ἴση, ἢ ἐλάττω.

Sit datum circuli segmentum $AB\Gamma$; oportet igitur describere circulum, cujus est $AB\Gamma$ segmentum.

Secetur enim $ΑΓ$ bisariam in Δ , et ducatur a Δ puncto ipsi $ΑΓ$ ad rectos $\Delta Ε$, et jungatur $ΑΕ$. Ergo $ΑΒΔ$ angulus ipso $ΒΑΔ$ vel major est, vel æqualis, vel minor.



Εστω πρότερον μείζων, καὶ συνιστάτω πρὸς τῇ $ΒΑ$ εὐθείᾳ, καὶ τῇ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ $Α$, τῇ ὑπὸ $ΑΒΔ$ γωνίᾳ ἴση ἡ ὑπὸ $ΒΑΕ$, καὶ διήχθω ἡ $\Delta Β$ ἐπὶ τὸ $Ε$, καὶ ἐπεζυχθω ἡ $ΕΓ$. Ἐπεὶ εὖν ἴση ἐστίν ἡ ὑπὸ $ΑΒΕ$ γωνία τῇ ὑπὸ $ΒΑΕ$, ἴση ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ $ΒΕ$ εὐθεία εὐθείᾳ τῇ $ΕΑ$. Καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστίν ἡ $\Delta Γ$ τῇ $\Delta Γ$, κοινὴ δὲ ἡ $\Delta Ε$, δύο δὲ αἱ $\Delta Δ$, $\Delta Ε$ δύοσι ταῖς $ΓΔ$, $\Delta Ε$ ἴσαι εἰσὶν, ἑκατέρω ἑκατέρω, καὶ γωνία ἡ ὑπὸ $\Delta Δ Ε$ γωνία τῇ ὑπὸ $ΓΔ Ε$ ἐστίν ἴση, ἐρὼν γὰρ ἑκατέρω βάσεις ἄρα

Sit primum major, et constitutur ad $ΒΑ$ rectam, et ad punctum in $ΕΑ$, ipsi $ΑΒΔ$ angulo æqualis ipse $ΒΑΕ$, et producat $\Delta Β$ ad $Ε$, et jungatur $ΕΓ$. Et quoniam igitur æqualis est $ΑΒΕ$ angulus ipsi $ΒΑΕ$, æqualis utique est et $ΒΕ$ recta rectæ $ΕΑ$. Et quoniam æqualis est $\Delta Δ$ ipsi $\Delta Γ$, communis autem $\Delta Ε$, duæ utique $\Delta Δ$. $\Delta Ε$ duabus $ΓΔ$, $\Delta Ε$ æquales sunt, utraque utrique, et angulus $\Delta Δ Ε$ angulo $ΓΔ Ε$ est æqualis; rectus enim uterque; basis igitur $ΑΕ$ basi $ΓΕ$ est aqua-

Soit $AB\Gamma$ le segment de cercle donné ; il faut décrire le cercle dont $AB\Gamma$ est le segment.

Coupons la droite $ΑΓ$ en deux parties égales au point Δ (10. 1), du point Δ menons $\Delta Β$ perpendiculaire à $ΑΓ$, et joignons $ΑΕ$ (11. 1) ; l'angle $ΑΒΔ$ sera ou plus grand que l'angle $ΒΑΔ$, ou il lui sera égal, ou il sera plus petit.

Qu'il soit d'abord plus grand ; sur la droite donnée $ΒΑ$, et au point $Α$ de cette droite faisons l'angle $ΒΑΕ$ égal à l'angle $ΑΒΔ$ (25. 1) ; prolongeons $\Delta Β$ vers $Ε$, et joignons $ΕΓ$. Puisque l'angle $ΑΒΕ$ est égal à l'angle $ΒΑΕ$, la droite $ΒΕ$ est égale à la droite $ΕΑ$ (6. 1). Et puisque $\Delta Δ$ est égal à $\Delta Γ$, et que la droite $\Delta Ε$ est commune, les deux droites $\Delta Δ$, $\Delta Ε$ sont égales aux deux droites $ΓΔ$, $\Delta Ε$, chacune à chacune ; mais l'angle $\Delta Δ Ε$ est égal à l'angle $ΓΔ Ε$, car ils sont droits l'un et l'autre

ἡ ΑΕ βάσις τῇ ΓΕ ἴσων. Ἀλλὰ ἡ ΑΕ τῇ ΕΒ ἰδείχθη ἴση· καὶ ἡ ΕΕ ὅρα τῇ ΓΕ ἴσων ἴση· αἱ τρεῖς ὅρα αἱ ΑΕ, ΕΒ, ΕΓ ἴσαι ἀλλήλαις εἶναι· ὁ ἄρα κέντρον τῷ⁸ Ε, διαστήματι δὲ ἐνὶ τῶν ΑΕ, ΕΒ, ΕΓ, κύκλος γραφόμενος ἕξει καὶ διὰ τῶν λοιπῶν σημείων, καὶ ἔσται προσαναγγραμμένος κύκλος. Κύκλος ὅρα τμήματος διέντες, προσαναγράφεται ὁ κύκλος. Καὶ ὁλον ὡς τὸ ΑΒΓ τμήμα ἑλαττόν ἐστιν ἡμικυκλίου, διὰ τὸ, τὸ Ε κέντρον ἐκτὸς αὐτοῦ¹⁰ τυγχάνειν.

Ομοίως καὶ ἐάν ἡ ὑπὸ ΑΒΔ γωνία ἴση ἢ¹¹ τῇ ὑπὸ ΒΑΔ, τῆς ΑΔ ἴσης γινόμενης ἑκατέρᾳ τῶν ΕΔ, ΔΓ, αἱ τρεῖς ὅρα αἱ ΔΑ, ΔΒ, ΔΓ ἴσαι ἀλλήλαις ἔσονται, καὶ ἔσται τὸ Δ κέντρον τοῦ προσαναγεγραμμένου κύκλου, καὶ δηλαδὴ ἔσται τὸ ΑΒΓ ἡμικύκλιον.

Εάν δὲ ἡ ὑπὸ ΑΒΔ ἑλαττώσῃ τῆς ὑπὸ ΒΑΔ, καὶ συστησόμεθα πρὸς τῇ ΒΑ εὐθείᾳ, καὶ τῷ πρὸς αὐτὴν σημείῳ τῷ Α¹², τῇ ὑπὸ ΑΒΔ γωνίᾳ ἴσων, ἐκτὸς τοῦ ΑΒΓ τμήματος περιστῆται τὸ κέντρον ἐπὶ τῆς ΔΒ ὡς τὸ Ε¹³, καὶ ἔσται δηλαδὴ τὸ ΑΒΓ τμήμα μείζον ἡμικυκλίου.

lis. Sed AE ipsi EB ostensa est æqualis; et DE igitur ipsi GE est æqualis; tres igitur AE, EB, EG æquales inter se sunt; ergo centro E, intervallo autem unâ ipsarum AE, EB, EG circulus descriptus transibit et per reliqua puncta, et erit descriptus circulus. Circuli igitur segmento dato, descriptus est circulus. Et manifestum est ABΓ segmentum minus esse semicirculo, propterea quod E centrum extra ipsum cadit.

Similiter et si angulus ABD æqualis sit ipsi BAD, ipsâ AD æquali factâ alterutri ipsarum BD, DG, tres igitur DA, DB, DG æquales inter se erunt, et erit autem Δ centrum completi circuli, et erit utique ABΓ semicirculus.

Si autem ABD minor sit ipso BAD, et si constituamus ad BA rectam, et ad punctum in eâ A, ipsi ABD angulum æqualem, intra ABΓ segmentum cadet centrum in DB, ut E, et erit utique ABΓ segmentum majus semicirculo.

donc la base AE est égale à la base GE (4. 1). Mais AE a été démontré égal à EB; donc BE est égal à GE; donc les trois droites AE, EB, EG sont égales entre elles; donc le cercle décrit du centre E et d'un intervalle égal à une des droites AE, EB, EG, passera par les autres points, et le cercle sera décrit. Donc un segment de cercle ayant été donné, on a décrit le cercle dont il est le segment (9. 5). Il est évident que le segment ABΓ est plus petit qu'un demi-cercle; car le centre E tombe hors du segment.

Semblablement, si l'angle ABD est égal à l'angle BAD, la droite AD étant égale à chacune des droites BD, DG, les trois droites DA, DB, DG seront égales entre elles; donc le point Δ sera le centre du cercle entier (9. 5), et le segment ABΓ sera évidemment un demi-cercle.

Mais si l'angle ABD est plus petit que l'angle BAD, et si sur la droite BA, et au point A de cette droite, nous faisons l'angle BAE égal à l'angle ABD, le centre tombera en dedans du segment ABΓ dans la droite ΔB, comme en E, et le segment sera évidemment plus grand qu'un demi-cercle.

168 LE TROISIEME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

Κύκλου ἔρα τμήματος δοθέντος, περιγραφεί-
 γρηπται ὁ κύκλος, ὃς ἐπὶ ἐστὶ τὸ τμήμα¹. Ὅπρι
 ἰδὲι τοῖσιν.

Circuli igitur segmento dato, descriptus est
 circulus cujus est segmentum. Quod oportebat
 facere.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ 15'.

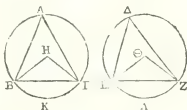
Ἐν τοῖς ἴσοις κύκλοις, αἱ ἴσαι γωνίαι ἐπὶ ἴσων
 περιφερειῶν βεβῆκασιν, ἰάιντε πρὸς τοῖς κέντροις
 ἰάιντε πρὸς ταῖς περιφερείαις ὥσι βεβῆκυται.

Ἐστωσαν γάρ ἴσοι κύκλοι εἰ AΒΓ, ΔΕΖ καὶ
 ἐν αὐτοῖς, πρὸς μὲν τοῖς κέντροις ἴσαι γωνίαι²

PROPOSITIO XXVI.

In æqualibus circulis, æquales anguli æqua-
 libus circumferentiis insistent, sive ad centra,
 sive ad circumferentias sint insistentes.

Sint enim æquales circuli AΒΓ, ΔΕΖ, et
 in ipsis quidem ad centra æquales anguli



ἴστωσαν, αἱ ὑπὸ BΗΓ, ΗΘΖ, πρὸς δὲ τοῖς
 περιφερείαις αἱ ὑπὸ ΒΑΓ, ΕΔΖ· λέγω ὅτι ἴσα
 ἴσιν ἡ BΚΓ περιφέρεια τῇ ΕΔΖ περιφέρειᾳ.

Ἐπεξέχθησαν γὰρ αἱ ΒΓ, ΕΖ.

sint BΗΓ, ΕΘΖ, et ad circumferentias ipsi
 ΕΑΓ, ΕΔΖ; dico æqualem esse BΚΓ circum-
 ferentiam ipsi ΕΔΖ circumferentiae.

Joignantur enim ΒΓ, ΕΖ.

Donc un segment de cercle ayant été donné, on a décrit le cercle dont il
 est le segment ; ce qu'il fallait faire.

PROPOSITION XXVI.

Dans des cercles égaux, les angles égaux s'appuient sur des arcs égaux,
 soit qu'ils soient placés aux centres, ou bien aux circonférences.

Soient les cercles égaux AΒΓ, ΔΕΖ, que les angles égaux BΗΓ, ΕΘΖ soient aux
 centres, et que les angles égaux ΒΑΓ, ΕΔΖ soient aux circonférences ; je dis que
 l'arc BΚΓ est égal à l'arc ΕΔΖ.

Joignons ΒΓ, ΕΖ.

Καὶ ἐπεὶ ἴσαι εἰσὶν οἱ ΑΒΓ, ΔΕΖ κύκλοι, ἴσαι εἰσὶν αἱ ἐκ τῶν κέντρων· δύο δὲ αἱ ΒΗ, ΗΓ δυσὶν ταῖς ΕΘ, ΕΖ ἴσαι εἰσὶν· καὶ γωνία ἡ πρὸς τῷ Η γωνία τῇ πρὸς τῷ Θ ἴση ἐστίν· βάσεις ἄρα ἢ ΒΓ βάσει τῇ ΕΖ ἴσται ἴση. Καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶ ἡ πρὸς τῷ Α γωνία τῇ πρὸς τῷ Δ, ὁμοίον ἄρα ἐστὶ τὸ ΒΑΓ τμήμα τῷ ΕΔΖ τμήματι, καὶ ἴσται ἐπὶ ἴσων εὐθειῶν τῶν ΒΓ, ΕΖ· τὰ δὲ ἐπὶ ἴσων εὐθειῶν ἰμοια τμήματα κύκλων ἴσα ἀλλήλοις ἐστίν· ἴσον ἄρα τὸ ΒΑΓ τμήμα τῷ ΕΔΖ τμήματι. Ἐστὶ δὲ καὶ ὅλος ὁ ΑΒΓ κύκλος ὅλος τῷ ΔΕΖ κύκλῳ ἴσος, λοιπὸν ἄρα ΒΚΓ τμήμα λοιπῷ ΕΔΖ ἴσον· ἡ ἄρα ΒΚΓ περιφέρειά ἐστίν ἴση τῇ ΕΔΖ περιφέρειᾳ. Ἐὰν ἄρα τοῖς ἴσοις, καὶ τὰ ἴζῃς.

Et quoniam æquales sunt ΑΒΓ, ΔΕΖ circuli, æquales sunt ipsæ ex centrīs; duæ igitur ΒΗ, ΗΓ duabus ΕΘ, ΕΖ æquales sunt; et angulus ad Η angulo ad Θ æqualis est; basis igitur ΒΓ basi ΕΖ est æqualis. Et quoniam æqualis est ad Α angulus ipsi ad Δ, simile igitur est ΒΑΓ segmentum ipsi ΕΔΖ segmento, et sunt super æquales rectas ΒΓ, ΕΖ; ipsa autem super æquales rectas similia segmenta circulorum æqualia inter se sunt; æquale igitur ΒΑΓ segmentum ipsi ΕΔΖ segmento. Est autem et totus ΑΒΓ circulus toti ΔΕΖ circulo æqualis; reliquum igitur ΒΚΓ segmentum reliquo ΕΔΖ æquale; ergo ΒΚΓ circumferentia æqualis est ΕΔΖ circumferentiæ. Si igitur in æqualibus, etc.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ κζ'.

Ἐν τοῖς ἴσοις κύκλοις αἱ ἐπὶ ἴσων περιφερειῶν βεβηκυῖαι γωνίαι ἴσαι ἀλλήλαις εἰσιν, ἢν τε πρὸς τοῖς κέντροις, ἢν τε πρὸς ταῖς περιφερείαις ὡς βεβηκυῖαι.

PROPOSITIO XXVII.

In æqualibus circulis ipsi æqualibus circumferentiis insistentes anguli æquales inter se sunt, sive ad centra, sive ad circumferentias sicut insistentes.

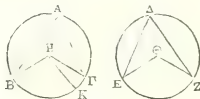
Puisque les cercles ΑΒΓ, ΔΕΖ sont égaux, leurs rayons sont égaux; donc les deux droites ΒΗ, ΗΓ sont égales aux deux droites ΕΘ, ΕΖ; mais l'angle en Η est égal à l'angle en Θ; donc la base ΒΓ est égale à la base ΕΖ (4. 1). Mais l'angle en Α est égal à l'angle en Δ; donc le segment ΒΑΓ est semblable au segment ΕΔΖ (déf. 11. 5); mais ils sont placés sur les droites égales ΒΓ, ΕΖ, et les segments de cercles semblables, qui sont placés sur des droites égales, sont égaux entr'eux (24. 5); donc le segment ΒΑΓ est égal au segment ΕΔΖ. Mais le cercle entier ΑΒΓ est égal au cercle entier ΔΕΖ; donc le segment restant ΒΚΓ est égal au segment restant ΕΔΖ; donc l'arc ΒΚΓ est égal à l'arc ΕΔΖ. Donc, etc.

PROPOSITION XXVII.

Dans les cercles égaux, les angles qui comprennent des arcs égaux sont égaux entr'eux, soit qu'ils soient aux centres, ou aux circonférences.

Εἰ γὰρ ἴσους κῦλοις τοῖς ΑΒΓ, ΔΕΖ, ἐπὶ ἴσων περιφερειῶν τῶν ΒΓ, ΕΖ, πρὸς μὲν τοῖς Η, Θ κέντροις ᾠονίαις βεβηκένωσαν αἱ ὑπὸ ΒΗΓ, ΕΘΖ, πρὸς δὲ ταῖς περιφερείαις αἱ ὑπὸ ΒΑΓ, ΕΔΖ· λέγω ὅτι ἡ μὲν ὑπὸ ΛΗΓ ᾠονία τῇ ὑπὸ ΕΘΖ ἔστιν ἴση, ἡ δὲ ὑπὸ ΒΑΓ τῇ ὑπὸ ΕΔΖ ἔστιν ἴση³.

In æqualibus enim circulis ΑΒΓ, ΔΕΖ, æqualibus circumferentiis ΒΓ, ΕΖ, ad Η, Θ quidem centra anguli insistant ΒΗΓ, ΕΘΖ, ad circumferentias vero ipsi ΒΑΓ, ΕΔΖ; dico ΒΗΓ quidem angulum ipsi ΕΘΖ esse æqualem, ipsi vero ΒΑΓ ipsi ΕΔΖ.



Εἰ γὰρ ἀίσις ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΕΗΓ τῇ ὑπὸ ΕΘΖ, μία αὐτῶν μείζων ἔσται ἰ. Ἐστω μείζων ἡ ὑπὸ ΒΗΓ, καὶ συνεστάτω πρὸς τῇ ΒΗ εὐθείᾳ, καὶ τῇ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῇ Η, τῇ ὑπὸ ΕΘΖ ᾠονία ἴση ἡ ὑπὸ ΕΗΚ· αἱ δὲ ἴσαι ᾠονίαι ἐπὶ ἴσων περιφερειῶν βεβηκασιν, ἔταν πρὸς τοῖς κέντροις ὦσι· ἴση ἄρα ἡ ΕΚ περιφέρεια τῇ ΕΖ περιφέρειᾳ. Ἀλλ' ἡ ΕΖ τῇ ΕΓ ἔστιν ἴση, καὶ ἡ ΕΚ ἄρα τῇ ΕΓ ἔστιν ἴση, ἡ ἐλάττω τῇ μείζονι, ἕτερον ἔστιν ἀδύνατον. Οὐκ ἄρα ἀίσις ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΒΗΓ ᾠονία τῇ ὑπὸ ΕΘΖ· ἴση ἄρα. Καὶ ἐστὶ τῆς

Si enim inæqualis sit ΕΗΓ ipsi ΕΘΖ, unus ipsorum major erit. Sit major ΒΗΓ, et constituatur ad ΒΗ rectam, et ad punctum in eâ Η, ipsi ΕΘΖ angulo æqualis ipse ΕΗΚ; æquales autem anguli æqualibus circumferentiis insistant, quando ad centra sunt; æqualis igitur ΕΚ circumferentia ipsi ΕΖ circumferentiæ. Sed ΕΖ ipsi ΕΓ æqualis est, et ΕΚ igitur ipsi ΕΓ est æqualis, minor majori, quod est impossibile. Non igitur inæqualis est ΒΗΓ angulus ipsi ΕΘΖ; æqualis igitur. Et est ipsius quidem ΒΗΓ

Que dans les cercles égaux ΑΒΓ, ΔΕΖ, les angles ΕΗΓ, ΕΘΖ placés aux centres Η, Θ, et les angles ΒΑΓ, ΕΔΖ placés aux arcs ΒΑΓ, ΕΔΖ comprennent les arcs égaux ΒΓ, ΕΖ; je dis que l'angle ΒΗΓ est égal à l'angle ΕΘΖ, et l'angle ΕΑΓ égal à l'angle ΕΔΖ.

Carsi les angles ΒΗΓ, ΕΘΖ sont inégaux, l'un d'eux sera le plus grand. Que l'angle ΒΗΓ soit le plus grand; sur la droite ΒΗ, et au point Η de cette droite, faisons l'angle ΕΗΚ égal à l'angle ΕΘΖ (25. 1). Puisque les angles égaux comprennent des arcs égaux, lorsqu'ils sont aux centres (26. 3), l'arc ΕΚ est égal à l'arc ΕΖ. Mais l'arc ΕΖ est égal à l'arc ΕΓ; donc l'arc ΕΚ est égal à l'arc ΕΓ, le plus petit au plus grand, ce qui est impossible. Donc les angles ΒΗΓ, ΕΘΖ ne sont pas inégaux; donc ils sont

μὲν ὑπὸ BΗΓ ἡμίσεια ἢ πρὸς τῷ Α, τῆς δὲ ὑπὸ
ΕΘΖ ἡμίσεια ἢ πρὸς τῷ Δ· ἴση ἄρα καὶ ἡ πρὸς
τῷ Α γωνία τῇ πρὸς τῷ Δ. Ἐν ἄρα τοῖς ἴσοις,
καὶ τὰ ἐξῆς.

dimidius ipse ad A, ipsius vero ΕΘΖ dimidius
ipse ad Δ; æqualis igitur et ad A angulus ipsi
ad Δ. In æqualibus igitur, etc.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ κθ'.

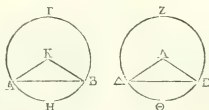
PROPOSITIO XXVIII.

Ἐν τοῖς ἴσοις κύκλοις αἱ ἴσαι εὐθεῖαι ἴσας πε-
ριφερίας ἀφαιροῦσι, τὴν μὲν μείζονα τῇ μείζονι,
τὴν δὲ ἐλάττωνα τῇ ἐλάττω.

In æqualibus circulis æquales rectæ æquales
circumferentias auferunt, majorem quidem ma-
jori, minorem vero minori.

Ἐστωσαν ἴσοι κύκλοι οἱ ΑΒΓ, ΔΕΖ, καὶ ἐν
αὐτοῖς ἴσαι εὐθεῖαι ἔστωσαν αἱ ΑΒ, ΔΕ, τὰς
μὲν ΑΓΕ, ΔΖΕ περιφερίας μείζονας ἀφαιρού-

Sint æquales circuli ΑΒΓ, ΔΕΖ, et in ipsis
æquales rectæ sint ΑΒ, ΔΕ, ipsas quidem ΑΓΕ,
ΔΖΕ circumferentias majores auferentes, ipsas



σαι, τὰς δὲ ΑΗΒ, ΔΘΕ ἐλάττωνας· λήγω ὅτι
ἡ μὲν ΑΓΕ μείζων περιφέρεια ἴση ἐστὶ τῇ ΔΖΕ
μείζονι περιφερείᾳ, ἡ δὲ ΑΗΒ ἐλάττω περιφε-
ρεια τῇ ΔΘΕ ἐλάττω.

vero ΑΗΒ, ΔΘΕ minores; dico ipsam quidem
ΑΓΕ majorem circumferentiam æqualem esse
ipsi ΔΖΕ majori circumferentiæ, ipsam vero
ΑΗΒ minorem ipi ΔΘΕ minori.

égaux. Mais l'angle en A est la moitié de l'angle ΕΗΓ, et l'angle en Δ la moitié
de l'angle ΕΘΖ (20. 3); donc l'angle en A est égal à l'angle en Δ. Donc, etc.

PROPOSITION XXVIII.

Dans des cercles égaux, les droites égales soutendent des arcs égaux, le
plus grand étant égal au plus grand, et le plus petit égal au plus petit.

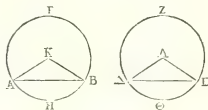
Soient les cercles égaux ΑΒΓ, ΔΕΖ, et que dans ces cercles, les droites
égales ΑΒ, ΔΕ soutendent les plus grands arcs ΑΓΒ, ΔΖΕ, et les plus petits arcs
ΑΗΒ, ΔΘΕ; je dis que le plus grand arc ΑΓΒ est égal au plus grand arc ΔΖΕ,
et que le plus petit arc ΑΗΒ est égal au plus petit arc ΔΘΕ.

Εἰδείξθω γάρ τὰ κέντρα τῶν κύκλων, τὰ
 K, Λ, καὶ ἐπιζυγώσωσαν αἱ BK, KB, ΔΛ,
 ΔΕ.

Καὶ ἐπὶ ἴσοι κύκλοι εἰσὶν, ἴσαι εἰσὶ καὶ αἱ
 ἐκ τῶν κέντρων· δύο δὲ αἱ AK, KB διὰ τὰς
 ΔΛ, ΔΕ ἴσαι εἰσὶ, καὶ βάσεις ἢ AB βάσις τῇ
 ΔΕ ἴση· γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ AKB γωνία τῇ ὑπὸ

Sumantur enim centra circulorum, K, Λ, et
 jungantur BK, KB, ΔΛ, ΔΕ.

Et quoniam æquales circuli sunt, æquales
 sunt et ipsæ ex centrīs; duæ igitur AK, KB
 duabus ΔΛ, ΔΕ æquales sunt, et basis AB basi
 ΔΕ æqualis; angulus igitur AKB ipsi ΔΛΕ æqua-



ΔΛΕ ἴση ἐστίν. Αἱ δὲ ἴσαι γωνίαι ἐπὶ ἴσων πε-
 ριφερειῶν βεβῆκασι, ἔταν πρὸς τοῖς κέντροις
 ὦσιν· ἴση ἄρα ἡ AHB περιφέρεια τῇ ΔΘΕ περιφε-
 ρεῖα³. Ἐστί δὲ καὶ ὅλος ὁ ABT κύκλος ὅλος τῷ
 ΔΕΖ κύκλῳ ἴσος· καὶ λοιπὴ ἄρα ἡ AΓB περι-
 φέρεια λοιπῇ τῇ ΔZE περιφερείᾳ ἴση ἐστίν. Ἐν
 ἄρα τοῖς ἴσοις, καὶ τὰ ἐξῆς.

lis est. Æquales autem anguli æqualibus cir-
 cumferentiis insistent, quæ ad centra sunt;
 æqualis igitur AHB circumferentia ipsi ΔΘΕ cir-
 cumferentiæ. Est autem et totus ABT circulus
 toti ΔΕΖ circulo æqualis; reliqua igitur et AΓB
 circumferentia reliquæ ΔZE circumferentiæ æ-
 qualis est. In æqualibus igitur, etc.

Prenons les centres K, Λ de ces cercles (1. 5), et joignons AK, KB, ΔΛ, ΔΕ.

Puisque ces cercles sont égaux, leurs rayons sont égaux; donc les deux
 droites AK, KB sont égales aux deux droites ΔΛ, ΔΕ; mais la base AB est égale
 à la base ΔΕ; donc l'angle AKB est égal à l'angle ΔΛΕ (8. 1). Mais des angles
 égaux comprennent des arcs égaux, quand ils sont aux centres (26. 5); donc
 l'arc AHB est égal à l'arc ΔΘΕ. Mais la circonférence entière ABT est égale à la
 circonférence entière ΔΕΖ; donc l'arc restant AΓB est égal à l'arc restant ΔZE.
 Donc, etc.

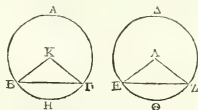
ΠΡΟΤΑΣΙΣ κθ'.

PROPOSITIO XXIX.

Εν ταῖς ἴσοις κύκλοις ὑπὸ τὰς ἴσας περιφερίας ἴσαι εὐθεῖαι ὑποτίθενται.

Ἐστωσαν ἴσοι κύκλοι αἱ ΑΒΓ, ΔΕΖ, καὶ ἐν αὐτοῖς ἴσαι περιφέρειαι ἀπειληθῶσαν αἱ ΒΗΓ, ΕΘΖ, καὶ ἐπέεγχθωσαν αἱ ΒΓ, ΕΖ εὐθείαι· λέγω ὅτι ἴση ἐστὶν ἡ ΒΓ εὐθεία τῇ ΕΖ.

Εἰλήθω γὰρ τὰ κέντρα τῶν κύκλων, καὶ ἔστω³ τὰ Κ, Λ, καὶ ἐπιζεύχωσαν αἱ ΒΚ, ΚΓ, ΕΛ, ΛΖ.



Καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΒΗΓ περιφέρεια τῇ ΕΘΖ περιφέρειᾳ, ἴση ἐστὶ καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΒΚΓ τῇ ὑπὸ ΕΛΖ. Καὶ ἐπεὶ ἴσαι εἰσὶν αἱ ΑΒΓ, ΔΕΖ κύκλοι, ἴσαι εἰσὶ καὶ αἱ ἐκ τῶν κέντρων δύο δὴ αἱ ΒΚ, ΚΓ δυσὶ ταῖς ΕΛ, ΛΖ ἴσαι εἰσὶ, καὶ γωνίας ἴσας περιέχουσι· βάσεις ἄρα ἡ ΒΓ βάσει τῇ ΕΖ ἴση ἐστίν. Ἐν ἄρα τοῖς ἴσοις, καὶ τὰ ἐξῆς.

In æqualibus circulis æquales circumferentias æquales rectæ subtendant.

Sint æquales circuli ΑΒΓ, ΔΕΖ, et in ipsis æquales circumferentiæ sumantur ΒΗΓ, ΕΘΖ, et jungantur ΒΓ, ΕΖ rectæ; dico æqualem esse ΒΓ rectam ipsi ΕΖ.

Sumantur enim centra circulorum, et sint Κ, Λ, et jungantur ΒΚ, ΚΓ, ΕΛ, ΛΖ.

Et quoniam æqualis est ΒΗΓ circumferentia ipsi ΕΘΖ circumferentiæ, æqualis est et angulus ΒΚΓ ipsi ΕΛΖ. Et quoniam æquales sunt ΑΒΓ, ΔΕΖ circuli, æquales sunt et ipsæ ex centris; duæ igitur ΒΚ, ΚΓ duabus ΕΛ, ΛΖ æquales sunt, et angulos æquales continent; basis igitur ΒΓ basi ΕΖ æqualis est. In æqualibus igitur, etc.

PROPOSITION XXIX.

Dans des cercles égaux, les arcs égaux sont soutendus par des droites égales. Soient les cercles égaux ΑΒΓ, ΔΕΖ; dans ces cercles prenons les arcs égaux ΒΗΓ, ΕΘΖ, et joignons les droites ΒΓ, ΕΖ; je dis que la droite ΒΓ est égale à la droite ΕΖ.

Prenons les centres de ces cercles, qu'ils soient Κ, Λ, et joignons ΒΚ, ΚΓ, ΕΛ, ΛΖ. Puisque l'arc ΒΗΓ est égal à l'arc ΕΘΖ, l'angle ΒΚΓ est égal à l'angle ΕΛΖ (27. 3). Mais les cercles ΑΒΓ, ΔΕΖ sont égaux; donc leurs rayons seront égaux; donc les deux droites ΒΚ, ΚΓ sont égales aux deux droites ΕΛ, ΛΖ; mais ces droites comprennent des angles égaux; donc la base ΒΓ est égale à la base ΕΖ (4. 1). Donc, etc.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ Χ'.

Τὴν δοθεῖσαν περιφέρειαν διχα τεμεῖν¹.

Εἶτω ἡ δοθεῖσα περιφέρεια ἡ $\Lambda\Delta\text{Β}$ · δεῖ δὲ τὴν $\Lambda\Delta\text{Β}$ περιφέρειαν διχα τεμεῖν².

Επιζεύχθω ἡ ΑΒ , καὶ τετμήσθω διχα κατὰ τὸ Γ , καὶ ἀπὸ τοῦ Γ σημείου τῇ ΑΒ εὐθείᾳ πρὸς ὀρθὰς ἤχθω ἡ $\Gamma\Delta$, καὶ ἐπιζεύχθωσαν αἱ $\Lambda\Delta$, $\Delta\text{Β}$.



Καὶ ἵση ἴση ἐστὶν ἡ ΑΓ τῇ ΓΒ , κοινὴ δὲ ἡ $\Gamma\Delta$ · δύο δὲ αἱ ΑΓ , $\Gamma\Delta$ ὁμοίαι ταις ΒΓ , $\Gamma\Delta$ ἴσαι εἰσί. Καὶ γωνία ἡ ὑπὲρ ΑΓΔ γωνία τῇ ὑπὲρ ΒΓΔ ἴση, ὅρῳ γὰρ κατέρχεται βάσεις ἄρα ἡ $\Lambda\Delta$ βάσει τῇ $\Delta\text{Β}$ ἴση ἐστίν. Αἱ δὲ ἴσαι εὐθεῖαι ἴσας περιεφρείας ἀνακυρῶσι, τὴν μὲν μείζονα τῇ μείζονι, τὴν δὲ ἐλάττωσαν τῇ ἐλάττω· καὶ ἐστὶν ἑκατέρω τῶν $\Lambda\Delta$, $\Delta\text{Β}$ περιφεριῶν ἐλάττω ἡμικυκλίον· ἴση ἄρα ἡ $\Lambda\Delta$ περιφέρεια τῇ $\Delta\text{Β}$ περιφέρειᾳ.

PROPOSITIO XXX.

Datam circumferentiam bifariam secare.

Sit data circumferentia $\Lambda\Delta\text{Β}$; oportet igitur $\Lambda\Delta\text{Β}$ circumferentiam bifariam secare.

Jungatur ΑΒ , et secetur bifariam in Γ , et a Γ puncto ipsi ΑΒ rectæ ad rectos ducatur $\Gamma\text{Β}$, et jungantur $\Lambda\Delta$, $\Delta\text{Β}$.

Et quoniam æqualis est ΑΓ ipsi ΓΒ , communis autem $\Gamma\Delta$; duæ igitur ΑΓ , $\Gamma\Delta$ duabus ΒΓ , $\Gamma\Delta$ æquales sunt. Et angulus ΑΓΔ angulo ΒΓΔ æqualis, rectus enim uterque; basis igitur $\Lambda\Delta$ basi $\Delta\text{Β}$ æqualis est. Æquales autem rectæ æquales circumferentias auferunt, majorem quidem majori, minorem vero minori; et est utraque ipsarum $\Lambda\Delta$, $\Delta\text{Β}$ circumferentiarum minor semicirculo; æqualis igitur $\Lambda\Delta$ circumferentia ipsi $\Delta\text{Β}$ circumferentia.

PROPOSITION XXX.

Couper un arc donné en deux parties égales.

Soit $\Lambda\Delta\text{Β}$ l'arc donné; il faut couper l'arc $\Lambda\Delta\text{Β}$ en deux parties égales.

Joignons la droite ΑΒ , et coupons-la en deux parties égales en Γ (10. 1); du point Γ menons $\Gamma\Delta$ perpendiculaire à la droite ΑΒ (11. 1), et joignons $\Lambda\Delta$, $\Delta\text{Β}$.

Puisque ΑΓ est égal à ΓΒ , et que la droite $\Gamma\Delta$ est commune, les deux droites ΑΓ , $\Gamma\Delta$ sont égales aux deux droites ΒΓ , $\Gamma\Delta$. Mais l'angle ΑΓΔ est égal à l'angle ΒΓΔ ; car ils sont droits l'un et l'autre; donc la base $\Lambda\Delta$ est égale à la base $\Delta\text{Β}$ (4. 1). Mais des droites égales soutendent des arcs égaux, le plus grand étant égal au plus grand, et le plus petit égal au plus petit (28. 5), et l'un et l'autre des arcs $\Lambda\Delta$, $\Delta\text{Β}$ est plus petit que la demi-circonférence; donc l'arc $\Lambda\Delta$ est égal à l'arc $\Delta\text{Β}$.

Ἡ ἄρα δοθεῖσα περιφέρεια διχαίτι τμήματα
κατὰ τὸ Δ σημεῖον. Ὅπερ εἶδει ποιῆσαι.

Ergo data circumferentia bifariam secta est
in Δ puncto. Quod oportebat facere.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΑΔ.

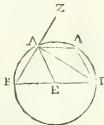
PROPOSITIO XXXI.

Εν κύκλῳ, ἡ μὲν ἐν τῷ ἡμικυκλίῳ γωνία ὀρθή
ἐστίν· ἡ δὲ ἐν τῷ μείζονι τμήματι ἐλάττω ὀρθῆς·
ἡ δὲ ἐν τῷ ἐλάττω τμήματι μείζων ὀρθῆς. Καὶ
ἐπεὶ ἡ μὲν τοῦ μείζονος τμήματος γωνία μείζων
ἐστὶν ὀρθῆς· ἡ δὲ τοῦ ἐλάττωτος τμήματος γωνία
ἐλάττω ὀρθῆς.

Εἴστω κύκλος ὁ ΑΒΓΔ, διάμετρος δὲ αὐτοῦ
εἴστω ἡ ΒΓ, κέντρον δὲ τὸ Ε, καὶ ἐπιτεύχουσιν

In circulo, ipse quidem in semicirculo angu-
lus rectus est; ipse vero in majore segmento
minor recto; ipse autem in minore segmento
major recto. Et insuper ipse quidem majoris
segmenti angulus major est recto; ipse vero mi-
noris segmenti angulus minor recto.

Sit circulus ΑΒΓΔ, diameter autem ipsius sit
ΒΓ, centrum vero Ε, et jungantur ΒΑ, ΑΓ,



αὶ ΒΑ, ΑΓ, ΑΔ, ΔΓ. Λέγω ὅτι ἡ μὲν ἐν τῷ ΒΑΓ
ἡμικυκλίῳ γωνία ἡ ὑπὸ ΒΑΓ³ ὀρθή ἐστίν· ἡ δὲ

ΑΔ, ΔΓ; dico ipsum quidem in ΒΑΓ semicir-
culo angulum ΒΑΓ rectum esse; ipsum autem in

Donc l'arc donné a été coupé en deux parties égales au point Δ. Ce qu'il
fallait faire.

PROPOSITION XXXI.

Dans un cercle, l'angle placé dans le demi-cercle est droit; l'angle placé
dans un segment plus grand est plus petit qu'un droit; l'angle placé dans
un segment plus petit est plus grand qu'un droit; l'angle du plus grand seg-
ment est plus grand qu'un droit, et l'angle du plus petit segment est plus
petit qu'un droit.

Soit le cercle ΑΒΓΔ, dont le diamètre est ΒΓ et le centre le point Ε; joignons
ΒΑ, ΑΓ, ΑΔ, ΔΓ; je dis que l'angle ΒΑΓ placé dans le demi-cercle ΒΑΓ est droit;

176 LE TROISIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

ἐν τῷ $\Delta\epsilon\Gamma$ μείζονι τοῦ ἡμικυκλίου τμήματι γωνία, ἢ ὑπὸ $\Delta\epsilon\Gamma$, ἐλάττωον ἐρῶνς· ὃ δὲ ἐν τῷ $\Lambda\Delta\Gamma$ ἐλάττωι τοῦ ἡμικυκλίου τμήματι γωνία ἢ ὑπὸ $\Lambda\Delta\Gamma$ μείζων ἐστὶν ἐρῶνς.

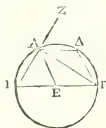
Επεξέχθω ἡ AE , καὶ διήχθω ἡ EA ἐπὶ τὸ Z .

Καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ BE τῇ EA , ἴση ἐστὶ καὶ γωνία ἢ ὑπὸ ABE τῇ ὑπὸ BAE . Πάλιν, ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ GE τῇ EA , ἴση ἐστὶ καὶ ἡ ὑπὸ AGE τῇ ὑπὸ

$\Delta\epsilon\Gamma$ majore semicirculo segmento angulum $\Delta\epsilon\Gamma$ minorem recto; ipsa vero in $\Lambda\Delta\Gamma$ minorem semicirculo segmento angulum $\Lambda\Delta\Gamma$ majorem esse recto.

Jungatur AE , et producat EA ad Z .

Et quoniam æqualis est BE ipsi EA , æqualis est et angulus ABE , ipsi BAE . Rursus, quoniam æqualis est GE ipsi EA , æqualis est et AGE ipsi



$\Gamma\Delta E$ · ὅλη ὅρα ἢ ἐπὶ $B\Delta\Gamma$ δυσὶ ταῖς ὑπὸ $\Delta\epsilon\Gamma$, $\Delta\Gamma B$ ἴση ἐστίν. Ἐστὶ δὲ καὶ ἡ ὑπὸ $Z\Delta\Gamma$ ἐκτὸς τοῦ $\Delta\epsilon\Gamma$ τριγώνου δυσὶ ταῖς ὑπὸ $\Delta\epsilon\Gamma$, $\Delta\Gamma B$ γωνίαις ἴση· ἴση ἄρα καὶ ἡ ὑπὸ $B\Delta\Gamma$ γωνία τῇ ὑπὸ $Z\Delta\Gamma$, ἐρῶν ἄρα ἐκατέρω· ἡ ἄρα ἐν τῷ $B\Delta\Gamma$ ἡμικυκλίῳ γωνία ἢ ὑπὸ $B\Delta\Gamma$ ἐρῶν ἐστὶ.

Καὶ ἐπεὶ τοῦ $\Delta\epsilon\Gamma$ τριγώνου δύο γωνίαι αἱ ὑπὸ $\Delta\epsilon\Gamma$, $B\Delta\Gamma$ δύο ἐρῶν ἐλάττωνές εἰσι, ἐρῶν

$\Gamma\Delta E$; totus igitur $B\Delta\Gamma$ duobus $\Delta\epsilon\Gamma$, $\Delta\Gamma B$ æqualis est. Est autem et ipse $Z\Delta\Gamma$, extra $\Delta\epsilon\Gamma$ triangulum, duobus $\Delta\epsilon\Gamma$, $\Delta\Gamma B$ angulis æqualis; æqualis igitur et $B\Delta\Gamma$ angulus ipsi $Z\Delta\Gamma$; rectus igitur uterque; ipse igitur in $B\Delta\Gamma$ semicirculo angulus $B\Delta\Gamma$ rectus est.

Et quoniam $\Delta\epsilon\Gamma$ trianguli duo anguli $\Delta\epsilon\Gamma$, $B\Delta\Gamma$ duobus rectis minores sunt, rectus autem

que l'angle $\Delta\epsilon\Gamma$ placé dans le segment $\Delta\epsilon\Gamma$ plus grand que le demi-cercle $\Delta\epsilon\Gamma$ est plus petit qu'un droit, et que l'angle $\Lambda\Delta\Gamma$ placé dans le segment $\Lambda\Delta\Gamma$ plus petit que le demi-cercle, est plus grand qu'un droit.

Joignons AE , et prolongeons EA vers Z .

Puisque BE est égal à EA , l'angle ABE est égal à l'angle BAE (5. 1). De plus, puisque GE est égal à EA , l'angle AGE est égal à l'angle GAE ; donc l'angle entier $B\Delta\Gamma$ est égal aux deux angles $\Delta\epsilon\Gamma$, $\Delta\Gamma B$. Mais l'angle $Z\Delta\Gamma$ placé hors du triangle $\Delta\epsilon\Gamma$ est égal aux deux angles $\Delta\epsilon\Gamma$, $\Delta\Gamma B$ (52. 1); donc l'angle $B\Delta\Gamma$ est égal à l'angle $Z\Delta\Gamma$; donc chacun de ces angles est droit (déf. 10. 1); donc l'angle $B\Delta\Gamma$, placé dans le demi-cercle $B\Delta\Gamma$, est droit.

Puisque les deux angles $\Delta\epsilon\Gamma$, $B\Delta\Gamma$ du triangle $\Delta\epsilon\Gamma$ sont plus petits que deux

δὲ ἢ ὑπὸ ΒΑΓ⁶· ἐλάττωσιν ἄρα ἑρῶς ἐστὶν ἢ ὑπὸ ΑΒΓ γωνία, καὶ ἔστιν ἐν τῷ ΑΒΓ μείζονι τοῦ ἡμικυκλίου τμήματι.

Καὶ ἐπεὶ ἐν κύκλῳ τετραπλευρὸν ἐστὶ τὸ ΑΒΓΔ, τῶν δὲ ἐν τοῖς κύκλοις τετραπλευρῶν αἱ ἀπεναντίον γωνίαι δυσὶν ἑρῶς ἔσται· αἱ ἄρα ὑπὸ ΑΒΓ, ΑΔΓ δυσὶν ἑρῶς ἔσται· ἐστὶ. Καὶ ἔστιν ἢ ὑπὸ ΑΒΓ ἐλάττωσιν ἑρῶς· λοιπὸν ἄρα ἢ ὑπὸ ΑΔΓ γωνία μείζον ἑρῶς ἐστὶ, καὶ ἔστιν ἐν τῷ ΑΔΓ ἐλάττωσι τοῦ ἡμικυκλίου τμήματι⁷.

Λέγω⁸ ὅτι καὶ ἡ μὲν τοῦ μείζονος τμήματος γωνία, ἡ περιεχόμενη ὑπὸ τῶν τῆς ΑΒΓ περιφερείας καὶ τῆς ΑΓ εὐθείας, μείζον ἐστὶν ἑρῶς· ἡ δὲ τοῦ ἐλάττωτος τμήματος γωνία, ἡ περιεχόμενη ὑπὸ τῆς ΑΔΓ περιφερείας καὶ τῆς ΑΓ εὐθείας, ἐλάττωσιν ἐστὶν ἑρῶς. Καὶ ἔστιν εὐτόθεν φανερόν. Ἐπεὶ γὰρ ἢ ὑπὸ τῶν ΒΑ, ΑΓ εὐθειῶν περιεχόμενη ἑρῶς γωνία⁹ ἐστὶν· ἢ ἄρα ὑπὸ τῆς ΑΒΓ περιφερείας καὶ τῆς ΑΓ εὐθείας περιεχόμενη μείζον ἐστὶν ἑρῶς. Ἐάλειν, ὅτι ἢ ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΑΖ εὐθειῶν ἑρῶς ἐστὶν· ἢ ἄρα ὑπὸ τῆς ΓΑ εὐθείας καὶ τῆς ΑΓΔ περιφερείας περιεχόμενη¹² ἐλάττωσιν ἐστὶν ἑρῶς. Ἐν κύκλῳ ἄρα, καὶ τὰ ἐξῆς.

ΒΑΓ; minor igitur recto est ΑΒΓ angulus, et in ΑΒΓ segmento semicirculo majore.

Et quoniam in circulo quadrilatum est ΑΒΓΔ, in circulis autem quadrilatorum oppositi duobus rectis æquales sunt; ipsi igitur ΑΒΓ, ΑΔΓ duobus rectis æquales sunt. Et est ΑΒΓ minor recto; reliquus igitur ΑΔΓ angulus major recto est, et est in ΑΔΓ segmento semicirculo minore.

Dico autem et majoris quidem segmenti angulum comprehensum et ab ΑΒΓ circumferentiâ et ΑΓ rectâ, majorem esse recto; minoris vero segmenti angulum comprehensum et ab ΑΔΓ circumferentiâ et ΑΓ rectâ, minorem esse recto. Et est hoc manifestum. Quoniam cum ipse a ΒΑ, ΑΓ rectis comprehensus rectus angulus est, ergo ab ΑΒΓ circumferentiâ et ΑΓ rectâ comprehensus major est recto. Rursus, quoniam ipse ab ΑΓ, ΑΖ rectis comprehensus rectus est, ergo a ΓΑ rectâ, et ΑΓΔ circumferentiâ comprehensus minor est recto. In circulo igitur, etc.

droits (17. 1), et que l'angle ΒΑΓ est droit, l'angle ΑΒΓ est plus petit qu'un droit, et cet angle est dans le segment ΑΕΓ plus grand que le demi-cercle.

Puisque le quadrilatère ΑΒΓΔ est dans un cercle, et que les angles opposés des quadrilatères inscrits dans des cercles sont égaux à deux droits (22. 5), les angles ΑΒΓ, ΑΔΓ sont égaux à deux droits. Mais l'angle ΑΒΓ est plus petit qu'un droit; donc l'angle restant ΑΔΓ est plus grand qu'un droit, et cet angle est dans le segment ΑΔΓ plus petit que le demi-cercle.

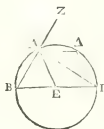
Je dis aussi que l'angle du plus grand segment, compris par l'arc ΑΒΓ et la droite ΑΓ, est plus grand qu'un droit, et que l'angle du plus petit segment, compris par l'arc ΑΔΓ et la droite ΑΓ, est plus petit qu'un droit, ce qui est évident; car puisque l'angle compris par les droites ΒΑ, ΑΓ est droit, l'angle compris par l'arc ΑΒΓ et la droite ΑΓ est plus grand qu'un droit. De plus, puisque l'angle compris par les droites ΑΓ, ΑΖ est droit, l'angle compris par la droite ΓΑ et l'arc ΑΓΔ est plus petit qu'un droit. Donc, etc.

ΑΑΛΩΣ.

ALITER.

Η¹³ ἀπόδειξις τοῦ ὀρθὸν εἶναι τὴν ὑπὸ ΒΑΓ. Ἐπεὶ διπλὴ ἔστιν ἡ ὑπὸ ΑΕΓ τῆς ὑπὸ ΒΑΕ, ἴση γὰρ δυσὶ ταῖς ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον· ἔστι δὲ καὶ ἡ ὑπὸ ΑΕΒ διπλὴ τῆς ὑπὸ ΕΑΓ· αἱ ἄρα ὑπὸ ΑΕΒ, ΑΕΓ διπλασίονες εἰσι τῆς ὑπὸ ΒΑΓ. Ἀλλὰ αἱ ὑπὸ ΑΕΒ, ΑΕΓ δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσὶν· ἡ ἄρα ὑπὸ ΒΑΓ ὀρθὴ ἔστιν. Ὅπερ εἶδει δεῖξαι.

Demonstratur rectum esse ΒΑΓ. Quoniam duplus est ΑΕΓ ipsius ΒΑΕ, æqualis enim duobus interioribus et oppositis; est autem et ΑΕΒ duplus ipsius ΕΑΓ; ipsi igitur ΑΕΒ, ΑΕΓ dupli sunt ipsius ΒΑΓ. Sed ipsi ΑΕΒ, ΑΕΓ duobus rectis æquales sunt; ergo ΒΑΓ rectus est. Quod oportebat ostendere.



ΠΟΡΙΣΜΑ.

COROLLARIUM.

Ἐκ δὲ τούτου φανερὸν, ὅτι ἐὰν ἡ μία γωνία τριγώνου ταῖς δυσὶν ἴση ᾖ, ὀρθὴ ἔστιν ἡ γωνία.

Ex hoc utique manifestum, si unus angulus trianguli duobus æqualis sit, rectum esse angu-

AUTREMENT.

On démontre autrement que l'angle ΒΑΓ est droit. En effet, puisque l'angle ΑΕΓ est double de l'angle ΒΑΕ, car il est égal aux deux angles intérieurs et opposés (52. 1), et que l'angle ΑΕΒ est double de l'angle ΕΑΓ, les angles ΑΕΒ, ΑΕΓ, sont doubles de l'angle ΒΑΓ. Mais les angles ΑΕΒ, ΑΕΓ, sont égaux à deux droits (15. 1); donc l'angle ΒΑΓ est droit. Ce qu'il fallait démontrer.

COROLLAIRE.

De là il est évident que si un des angles d'un triangle est égal aux deux autres, cet angle est droit, parce que son angle extérieur est égal à ces

διὰ τὸ καὶ τὴν ἐκείνης ἑκτος ταῖς αὐταῖς ἴσιν εἶναι. Ὅταν δὲ ἐπιζῆς ἴσαι ὦσιν, ὀρθαί εἰσιν¹.

Iam, propterea quod et ejus angulus exterior iisdem est æqualis. Quando autem ipsi deinceps sunt æquales, recti sunt.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ λβ'.

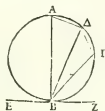
PROPOSITIO XXXII.

Εάν κύκλου ἐφάπτηται τις εὐθεῖα, ἀπὸ δὲ τῆς αὐτῆς εἰς¹ τὸν κύκλον διαλθῇ τις εὐθεῖα τέμνουσα τὸν κύκλον, ἃς ποιεῖ γωνίας πρὸς τῇ ἐφαπτομένη ἴσαι ἔσονται ταῖς ἐν τοῖς ἐναλλάξ τοῦ κύκλου τμήμασι γωνίαις.

Κύκλου γάρ τοῦ ΑΒΓΔ ἐφαπτομένη τις εὐθεῖα ἡ ΕΖ κατὰ τὸ Β σημεῖον, καὶ ἀπὸ τοῦ Β σημείου

Si circulum contingat aliqua recta, a contactu autem in circulum ducatur aliqua recta ducta secans circulum, quos facit angulos ad contingentem ipsi æquales erunt angulis in alternis circuli segmentis.

Circulum enim ΑΒΓΔ contingat aliqua recta ΕΖ in Β puncto, et a Β puncto ducatur aliqua



διέλθῃ τις εὐθεῖα εἰς² τὸν ΑΒΓΔ κύκλον τέμνουσα αὐτὸν ἡ ΒΔ· λέγω ὅτι ἃς ποιεῖ γωνίας ἡ ΒΔ μετὰ τῆς ΕΖ ἐφαπτομένης ἴσαι ἔσονται ταῖς ἐν τοῖς ἐναλλάξ τμήμασι τοῦ κύκλου γω-

recta ΒΔ in ΑΒΓΔ circulum secans ipsum; dico quos facit angulos ΒΔ cum ΕΖ contingente eos æquales esse angulis in alternis segmentis circuli, hoc est ΖΒΔ quidem angulum æ-

mêmes angles, et que quand deux angles de suite sont égaux, ils sont droits (déf. 10. 1).

PROPOSITION XXXII.

Si une droite touche un cercle, et si du point de contact on mène une droite qui coupe ce cercle, les angles que cette droite fait avec la tangente seront égaux aux angles placés dans les segments alternes du cercle.

Qu'une droite ΕΖ touche le cercle ΑΒΓΔ au point Β, et du point Β menons une droite ΒΔ qui coupe le cercle ΑΒΓΔ; je dis que les angles que fait ΒΔ avec la tangente ΕΖ sont égaux aux angles placés dans les segments alternes du cercle;

τῇ ἐν τῷ ἐναλλάξ τμήματι τοῦ κύκλου γωνία,
τῇ ὑπὸ ΒΑΔ. Καὶ ἐπεὶ ἐν κύκλῳ τετράπλευρόν
ἐστι τὸ ΑΒΓΔ, αἱ ἀπεναντίον αὐτοῦ γωνίαι δυ-
οῖν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσίν. Εἰσὶν δὲ καὶ αἱ ὑπὸ ΔΒΖ,
ΔΒΕ δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι· αἱ ἄρα ὑπὸ ΔΒΖ, ΔΒΕ
ταῖς ὑπὸ ΒΑΔ, ΒΓΔ ἴσαι εἰσιν, ὧν ἡ ὑπὸ ΒΑΔ
τῇ ὑπὸ ΔΒΖ ἐδείχθη ἴση· λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ ΔΒΕ
τῇ ἐν τῷ ἐναλλάξ τοῦ κύκλου τμήματι τῇ ΔΓΒ,
τῇ ὑπὸ ΔΓΒ γωνία, ἐστὶν ἴση. Εάν ἄρα κύκλου,
καὶ τὰ ἐξ ἧς,

segmento circuli. Et quoniam in circulo qua-
drilaterum est ΑΒΓΔ, oppositi ejus anguli duo-
bus rectis æquales sunt. Sunt autem et ipsi ΔΒΖ,
ΔΒΕ duobus rectis æquales; ipsi igitur ΔΒΖ,
ΔΒΕ ipsis ΒΑΔ, ΒΓΔ æquales sunt, quorum ΒΑΔ
ipsi ΔΒΖ ostensus est æqualis; reliquus igitur
ΔΒΕ angulo ΔΓΒ in alterno circuli segmento
ΔΓΒ æqualis est. Si igitur circulum, etc.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ λγ'.

PROPOSITIO XXXIII.

Επὶ τῆς δεθείσης εὐθείας γραΐναι τμήμα κύ-
κλου, διχοκείμενον γωνίαν ἴσην τῇ δεθείσῃ γωνίᾳ
εὐθυγράμμῳ.

Εστω ἡ δεθείσα εὐθεῖα ἡ ΑΒ, ἡ δὲ δεύουσα
γωνία εὐθυγράμμος ἡ πρὸς τῷ Γ· δεῦ δὲ ἐπὶ τῆς
δεθείσης εὐθείας τῆς ΑΒ γραΐναι τμήμα κύκλου,
διχοκείμενον γωνίαν ἴσην τῇ πρὸς τῷ Γ'. Ἡ δὲ πρὸς
τῷ Γ γωνία ἥτοι ὀξεία ἢ ὀρθή, ἢ ἀμβλεία.

Super datâ rectâ describere segmentum cir-
culi, capiens angulum æqualem dato angulo
rectilineo.

Sit data recta ΑΒ, datus autem angulus rec-
tilineus ad Γ; oportet igitur super datâ rectâ
ΑΒ describere segmentum circuli, capiens an-
gulum æqualem ipsi ad Γ. Ipse autem ad Γ
angulus vel est acutus, vel rectus, vel obtusus.

placé dans le segment alterne du cercle. Et puisque le quadrilatère ΑΒΓΔ est inscrit dans le cercle, ses angles opposés sont égaux à deux droits (22. 5). Mais les angles ΔΒΖ, ΔΒΕ sont égaux à deux droits; donc les angles ΔΒΖ, ΔΒΕ sont égaux aux angles ΒΑΔ, ΒΓΔ (15. 1); mais on a démontré que l'angle ΒΑΔ est égal à l'angle ΔΒΖ; donc l'angle restant ΔΒΕ est égal à l'angle ΑΓΒ placé dans le segment alterne du cercle ΔΓΒ; donc, etc.

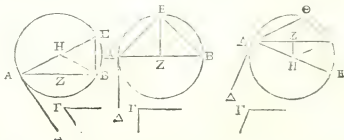
PROPOSITION XXXIII.

Sur une droite donnée, décrire un segment de cercle, qui recoive un angle égal à un angle rectiligne donné.

Soit ΑΒ la droite donnée et Γ l'angle rectiligne donné; il faut sur la droite donnée ΑΒ décrire un segment de cercle qui recoive un angle égal à l'angle donné Γ. L'angle Γ est aigu, ou droit, ou obtus.

Εστω πρότερον ἑξήκω, ὥς ἐν πρώτῃ κα-
τασκευῇ, καὶ συνστήτω πρὸς τῇ AB εὐθείᾳ καὶ
τῇ A σημείῳ τῇ πρὸς τῇ Γ γωνία ἴση ἢ ὑπὸ EAD·
ἑξήκω ἄρα ἴσῃ καὶ ἡ ὑπὸ BAZ. Καὶ ἡγῶμεν τῇ AD
ἀπὸ τοῦ A σημείου πρὸς ἐφθὰς ἡ AE, καὶ τι-
μησίσω ἡ AB διζῶ κατὰ τὸ Z, καὶ ἡγῶμεν ἀπὸ
τοῦ Z σημείου τῇ AB πρὸς ἐφθὰς ἡ ZH, καὶ ἐπι-
ξυγῶμεν ἡ HB. Καὶ ἐπὶ ἴσῃ ἴσῃ ἡ AZ τῇ ZB,

Sit primum acutus, ut in primâ figurâ, et cons-
tituatur ad AB rectam et ad punctum in A, ipsi
ad Γ angulo æqualis ipse BAZ; acutus igitur
est et BAD. Ducatur ipsi AD ab A puncto ad
rectos ipsa AE, et secetur AB bifariam in Z,
et ducatur a Z puncto ipsi AB ad rectos ipsa
ZH, et jungatur HB. Et quoniam æqualis est
AZ ipsi ZB, communis autem ZH, duæ utique



καὶ ἡ δὲ ἡ ZH, δύο δὲ αἱ AZ, ZH δύοσι ταῖς
ZB, ZH ἴσαι εἰσι, καὶ γωνία ἡ ὑπὸ AZH γω-
νία τῇ ὑπὸ BZH ἴση ὁρίσῃ ἄρα ἡ AH βάσις τῇ
HB ἴσα ἴσῃ. Ο ἄρα κέντρον μὲν τῷ H, διαστή-
ματι δὲ τῷ HA, κύκλος περιεγόμενος ἡξίῃ καὶ
δια τοῦ B, περιγράψω, καὶ ἴσῃ εἰς ABE, καὶ
ἐπιξυγῶμεν ἡ BE. Ἐπὶ οὖν ἀπὸ ἀκρας τῆς AE
διαμέτρου, ἀπὸ τοῦ A, τῇ AE πρὸς ἐφθὰς ἴσῃ
ἡ AD, ἡ AD ἄρα ἐκτείνεται τοῦ κύκλου. Ἐπὶ

AZ. ZH duabus ZB, ZH æquales sunt, et an-
gulus AZH ipsi angulo BZH æqualis; basis igitur
AH basi HB æqualis est. Ergo centro quidem
H. intervallo vero HA, circulus descriptus
transibit et per B. Describatur, et sit ABE, et
jungatur BE. Quoniam igitur ab extremitate A
ipsius AE diametri ipsi AE ad rectos est AD,
ipsa utique AD contingit circumulum. Quoniam
igitur circumulum ABE tangit aliqua recta AD, et a

Premièrement qu'il soit aigu, comme dans la première figure; sur la droite
AE et au point A construisons un angle BAD égal à l'angle Γ (25. 1); l'angle BAD
sera aigu. Du point A menons AE perpendiculaire à AD (11. 1); coupons AB
en deux parties égales en Z (10. 1), et du point Z menons ZH pendicu-
laire à AB, et joignons HB. Puisque AZ est égal à ZB, et que la droite ZH est
commune, les deux droites AZ, ZH sont égales aux deux droites ZB, ZH;
mais l'angle AZH est égal à l'angle BZH; donc la base AH est égale à la base
HB (4. 1). Donc le cercle décrit du centre H, et de l'intervalle HA passera par
le point B. Qu'il soit décrit, et qu'il soit ABE, et joignons EB. Puisque la droite
AD menée de l'extrémité A du diamètre AE est perpendiculaire à AE, la droite
AD touchera le cercle (16. 3). Puisque la droite AD touche le cercle ABE,

εἰν κύκλου τοῦ ABE ἐφαπταται τις εὐθεία ἡ $\Delta\Delta\Gamma$, καὶ ἀπὸ τῆς κατὰ τὸ A ἀφῆς εἰς⁸ τὸ ABE κύκλον διήκῃται τις εὐθεία ἡ AB· ἡ ἄρα ὑπὸ $\Delta\Delta\text{B}$ γωνία ἴση ἐστὶ τῇ ἐν τῷ ἐκκαλῶν κύκλου τμήματι γωνία τῇ ὑπὸ AEB. Ἀλλ' ἡ ὑπὸ $\Delta\Delta\text{B}$ τῇ πρὸς τῷ Γ ἴσῃ ἐστὶν ἴση· καὶ ἡ πρὸς τῷ Γ ἄρα γωνία ἴση ἐστὶ τῇ ὑπὸ AEB. Ἐπὶ τῆς διθείσης ἄρα εὐθείας τῆς AB τμήμα κύκλου γέγραπται τὸ AEB, δεχόμενον γωνίαν τὴν ὑπὸ AEB ἴσην τῇ δοθείσῃ τῇ πρὸς τῷ Γ .

Ἀλλὰ δὴ ἐρῶν ἔστω ἡ πρὸς τῷ Γ καὶ δέον ἔστω πάλιν¹⁰ ἐπὶ τῆς AB γράψαι τμήμα κύκλου δεχόμενον γωνίαν ἴσην τῇ πρὸς τῷ Γ ἐρῶν γωνία¹¹. Συνιστάτω γὰρ πάλιν τῇ πρὸς τῷ Γ ἐρῶν γωνία ἴση ἡ ὑπὸ $\text{B}\Lambda\Delta$, ὡς ἔχει ἐν τῇ δευτέρᾳ καταγραφῇ, καὶ τετυγμένῃ ἡ AB δίχῳ κατὰ τὸ Z, καὶ κέντρῳ μὲν τῷ Z, διαστήματι δὲ ὅσπερ τοῦ τῶν ZA, ZB, κύκλος γεγραμμένος ὁ AEB. Ἐφαπταται ἄρα ἡ $\Delta\Delta$ εὐθεία τοῦ ABE κύκλου, διὰ τὸ ἐρῶν εἶναι τὴν πρὸς τῷ A γωνίαν. Καὶ ἴση ἐστὶν ἡ μὲν ὑπὸ $\text{B}\Lambda\Delta$ γωνία τῇ ἐ, τῇ AEB τμήματι¹², ὁρῶν γὰρ καὶ αὐτὴ ἐν ἡμικυκλίῳ ὄντα. Ἀλλὰ καὶ ἡ ὑπὸ $\text{B}\Lambda\Delta$ τῇ πρὸς τῷ Γ ἴση ἐστὶ¹³. Καὶ ἡ ἐν

contactu ad A in ABE circulum ducta est aliqua AB, angulus utique $\Delta\Delta\text{B}$ aequalis est angulo AEB in alterno circuli segmento. Sed $\Delta\Delta\text{B}$ ipsi ad Γ est aequalis; et ad Γ igitur angulus aequalis est ipsi AEB. Super datâ igitur rectâ AB segmentum circuli descriptum est AEB, capiens angulum AEB æqualem dato ad Γ .

Sed et rectus sit ipse ad Γ ; et oporteat rursus super AB describere segmentum circuli, capiens angulum æqualem ipsi ad Γ recto angulo. Constituatur enim rursus ipsi ad Γ recto angulus aequalis $\text{B}\Lambda\Delta$, ut se habet in secundâ figurâ, et secetur AB bifariam in Z, et centro quidem Z, intervallo vero alterutrum ipsarum AZ, ZB, circulus describatur AEB; contingit igitur $\Delta\Delta$ recta ABE circulum, propterea quod rectus est ad A angulus. Et aequalis est quidem $\text{B}\Lambda\Delta$ angulus ipsi in AEB segmento, rectus enim et ipse est in semicirculo consistens. Sed $\text{B}\Lambda\Delta$ ipsi ad Γ aequalis est; et ipse

et que du point de contact en A on a mené une droite AB dans le cercle ABE, l'angle $\Delta\Delta\text{B}$ est égal à l'angle AEB placé dans le segment alterne du cercle (52. 3). Mais l'angle $\Delta\Delta\text{B}$ est égal à l'angle Γ ; donc l'angle Γ est égal à l'angle AEB. Donc sur la droite donnée AB, on a décrit un segment de cercle AEB qui reçoit un angle AEB égal à l'angle donné Γ .

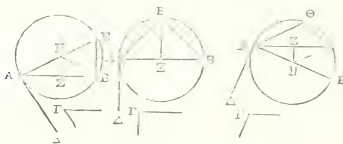
Mais que l'angle Γ soit droit, et qu'il faille encore décrire sur la droite AB un segment de cercle qui reçoive un angle égal à l'angle droit Γ . Construisons un angle $\text{B}\Lambda\Delta$ égal à l'angle droit Γ (25. 1), comme dans la seconde figure; coupons AB en deux parties égales en Z (10. 1); du centre Z, et d'un intervalle égal à l'une ou à l'autre des droites ZA, ZB, décrivons le cercle AEB. La droite $\Delta\Delta$ sera tangente au cercle ABE (16. 3), parce que l'angle est droit en A. Mais l'angle $\text{B}\Lambda\Delta$ est égal à l'angle qui est placé dans le segment AEB, car cet angle est droit, puisqu'il est placé dans un demi-cercle (51. 5). Mais l'angle $\text{B}\Lambda\Delta$ est égal à l'angle Γ ; donc l'angle placé dans le segment est égal à l'angle Γ ,

τῷ AEB τμήματι ἄρα ἴση ἐστὶ τῇ πρὸς τῷ Γ¹¹.
 γρηραται ἄρα τάλιν ἐπὶ τῆς AB τμήμα κύ-
 κλου τὸ AEB, διχομέμεν ᾠαν ἴσην τῇ πρὸς
 τῷ Γ.

Ἀλλὰ δὴ ἡ πρὸς τῷ Γ ἀμβλεία ἔστω, καὶ
 συνστάτω αὐτῇ ἴση πρὸς τῇ AB εὐθείᾳ καὶ τῷ
 A σημείῳ ἡ ὑπὸ EAD, ὥς ἔχει ἐπὶ τῆς τρίτης
 καταγραφῆς, καὶ τῇ AD πρὸς ἐφθλς ἤχθω ἡ

in AEB segmento igitur æqualis est ipsi ad Γ.
 Descriptum est igitur rursus super AB segmen-
 tum circuli AEB, capiens angulum æqualem ipsi
 ad Γ.

Sed etiam ad Γ obtusus sit, et consti-
 tuatur ipsi æqualis ad AB rectam et ad A punc-
 tum ipse EAD, ut se habet in tertiâ figurâ, et
 ipsi AD ad rectos ducatur AE, et secetur rur-



AE, καὶ τὴν τμήσιν τάλιν ἡ AB δίχα κατὰ τὸ
 Z, καὶ τῇ AB πρὸς ἐφθλς ἤχθω ἡ ZH, καὶ ἐπι-
 ζήχθω ἡ HB. Καὶ ἐπὶ πάλιν ἴση ἐστὶν ἡ AZ
 τῇ ZB, καὶ κοινὴ ἡ ZH, δύο δὲ αἱ AZ, ZH
 δισὶ ταῖς EZ, ZH ἴσαι εἰσὶ, καὶ ᾠαν ἡ ὑπὸ
 AZH ᾠαν τῇ ὑπὸ EZH ἴση βάσις ἄρα ἡ AH
 βάσι τῇ BH ἴση ἐστίν. Ο ἄρα κέντρο μὲν τῷ
 H, διαστήματι δὲ τῷ HA, κύκλος γρηφόμενος
 ἡζῆ καὶ διὰ τοῦ B. Ἐρχέσθω ὥς ὁ AEB¹⁶. Καὶ

sus AB bifariam in Z, et ipsi AB ad rectos du-
 catur ZH, et jungatur HB. Et quoniam rursus
 æqualis est AZ ipsi ZB, et communis ZH, due
 utique AZ, ZH duabus EZ, ZH æquales sunt,
 et angulus AZH angulo BZH æqualis; basis igitur
 AH basi BH æqualis est. Ergo centro qui-
 dem H, intervallo vero HA, circulus descrip-
 tus transibit et per B. Transeat ut AEB. Et Quo-
 niam ipsi AB diametrum ab extremitate ad rec-

done en a décrit sur la droite AB un segment de cercle AEB qui reçoit un angle
 égal à l'angle droit Γ.

Mais enfin que l'angle Γ soit obtus. Sur la droite AB et au point A cons-
 truisens un angle EAD égal à l'angle Γ (23. 1), et menons AE perpendiculaire à AD
 (11. 1); coupons la droite AB en deux parties égales en Z (10. 1); menons ZH
 perpendiculaire à AB (11. 1), et joignons HB. Puisque Z est égal à ZB, et que la droite
 ZH est commune, les deux droites AZ, ZH sont égales aux deux droites BZ,
 ZH; mais l'angle AZH est égal à l'angle BZH; donc la base AH est égale à la
 base BH (4. 1). Donc le cercle décrit du point H et de l'intervalle HA passera
 par le point B. Qu'il y passe comme AEB, puisqu'on a mené de l'extrémité du

ἐπεὶ τῇ AE διαμέτρῳ ἀπ' ἀκρας πρὸς ἐμβαλῆται²⁰ ἢ AD , ἢ AD ἀρα ἐφάπτεται τοῦ AEB κύκλου. Καὶ ἀπὸ τῆς κατὰ τὸ A ἐπαφῆς διήκται ἢ AB , ἢ ἀρα ὑπὸ BAD γωνία ἴση ἐστὶ τῇ ἐν τῷ ἐναλλάξ τοῦ κύκλου τμήματι τῷ AEB συνισταμένη γωνία. Ἀλλὰ ἡ ὑπὸ BAD γωνία τῇ πρὸς τῷ Γ ἴση ἐστὶ· καὶ ἡ ἐν τῷ AEB ἀρα τμήματι γωνία ἴση ἐστὶ τῇ πρὸς τῷ Γ . Ἐπὶ τῆς ἀρα δοθείσης εὐθείας²¹ τῆς AB γίγρεται τμήμα κύκλου τὸ AEB , διαχόμενον γωνίαν ἴσην τῇ πρὸς τῷ Γ . Ὅπερ εἶδει ποιῆσαι.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ λδ'.

Ἀπὸ τοῦ δεβέντος κύκλου τμήμα ἀφελεῖν, δεχόμενον γωνίαν ἴσην τῇ δοθείσῃ γωνία εὐθυγράμμῳ.

Ἐστω ὁ δοθεὶς κύκλος ὁ $AB\Gamma$, ἡ δὲ δοθεῖσα γωνία εὐθύγραμμος ἡ πρὸς τῷ Δ . δεῖ δὴ ἀπὸ τοῦ $AB\Gamma$ κύκλου τμήμα ἀφελεῖν, δεχόμενον γωνίαν ἴσην τῇ δοθείσῃ γωνία εὐθυγράμμῳ τῇ πρὸς τῷ Δ .

diamètre AE , la droite AD perpendiculaire à ce diamètre, la droite AD touchera le cercle AEB (16. 5). Et puisque la droite AB a été menée du point de contact A , l'angle BAD est égal à l'angle placé dans le segment alterne AEB du cercle. Mais l'angle BAD est égal à l'angle Γ ; donc l'angle placé dans le segment AEB est égal à l'angle Γ . Donc on a décrit sur la droite donnée AB un segment de cercle AEB , qui reçoit un angle égal à l'angle Γ . Ce qu'il fallait faire.

PROPOSITION XXXIV.

D'un cercle donné, retrancher un segment, qui reçoive un angle égal à un angle rectiligne donné.

Soit $AB\Gamma$ le cercle donné, et Δ l'angle rectiligne donné; il faut du cercle $AB\Gamma$ retrancher un segment, qui reçoive un angle égal à l'angle rectiligne donné Δ .

tos ducta est AD , ipsa AD igitur contingit AEB circum. Et a contactu ad A ducta est AB ; ergo BAD angulus equalis est angulo constituto in alterno circuli segmento AEB . Sed BAD angulus ipsi ad Γ equalis est. Et ipse in AEB igitur segmento angulus equalis est ipsi ad Γ . Ergo super datam rectam AB descriptum est segmentum circuli AEB , capiens angulum æqualem ipsi ad Γ . Quod oportebat facere.

PROPOSITIO XXXIV.

A dato circulo segmentum auferre, capiens angulum æqualem dato angulo rectilineo.

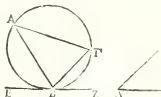
Sit datus circulus $AB\Gamma$, datus vero angulus rectilincus ad Δ ; oportet igitur ab $AB\Gamma$ circulo segmentum auferre, capiens angulum æqualem dato angulo rectilineo ad Δ .

Ἡχθω τοῦ ΑΒΓ κύκλου ἐφαπτομένη ἡ ΕΖ κατὰ τὸ Β σημεῖον, καὶ συνισταίτω πρὸς τῇ ΕΖ εὐθείᾳ καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ Β τῇ πρὸς τῷ Δ γωνία ἴση ἢ ὑπὸ ΖΒΓ.

Επειδ οὖν κύκλου τοῦ ΑΒΓ ἐφαπτεται τις εὐθεία ἡ ΕΖ, καὶ ἀπὸ τῆς κατὰ τὸ Β ἐπαφῆς διήκται ἡ ΒΙ· ἡ ὑπὸ ΖΒΓ ἄρα ἴση ἐστὶ τῇ ἐν τῷ

Ducatur ipsum ΑΒΓ circulum contingens ΕΖ ad Β punctum, et constituatur ad ΕΖ rectam et ad punctum in eâ Β ipsi ad Δ angulo æqualis ΖΒΓ.

Quoniam igitur circulum ΑΒΓ contingit aliqua recta ΕΖ, et a contactu ad Β ducta est ΒΓ; ipse ΖΒΓ igitur æqualis est angulo constituto



ΒΑΓ ἐναλλὰξ τμήματι συνισταμένη γωνία. Ἀλλ' ἡ ὑπὸ ΖΒΓ τῇ πρὸς τῷ Δ ἐστὶν ἴση· καὶ ἡ ἐν τῷ Β· ΑΓ ὅρα τμήματι ἴση ἐστὶ τῇ πρὸς τῷ Δ γωνίᾳ.

Ἀπὸ τοῦ δοθέντος ἄρα κύκλου τοῦ ΑΒΓ τμήμα ἀφίρεται τὸ ΒΑΓ, διεχόμενον γωνίαν ἴσην τῇ δοθείσῃ γωνίᾳ εὐθυγράμμω τῇ πρὸς τῷ Δ. Ὅπερ εἶδει ποιῆσαι.

in ΒΑΓ alterno segmento. Sed ΖΒΓ ipsi ad Δ æqualis est; et ipse in ΒΑΓ igitur segmento æqualis est ipsi ad Δ angulo.

A dato igitur circulo ΑΒΓ segmentum ablaturum est ΒΑΓ, capiens angulum æqualem ipsi dato angulo rectilineo ad Δ. Quod oportebat facere.

Menons une droite ΕΖ qui touche le cercle ΑΒΓ au point Β (17. 5), et sur la droite ΕΖ, et au point Β de cette droite, faisons l'angle ΖΒΓ égal à l'angle Δ (25. 1).

Puisque la droite ΕΖ touche le cercle ΑΒΓ, et que la droite ΒΓ a été menée du point de contact Β, l'angle ΖΒΓ est égal à l'angle placé dans le segment alterne ΒΑΓ du cercle (52. 5). Mais l'angle ΖΒΓ est égal à l'angle Δ; donc l'angle placé dans le segment ΒΑΓ est égal à l'angle Δ.

Donc du cercle donné ΑΒΓ on a retranché un segment ΒΑΓ, qui reçoit un angle égal à l'angle rectiligne donné Δ. Ce qu'il fallait faire.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΛΕ΄.

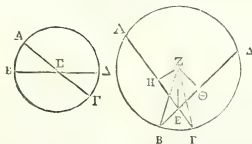
PROPOSITIO XXXV.

Εάν ἐν κύκλῳ δύο εὐθεῖαι τέμνωσιν ἀλλήλας, τὸ ὑπὸ τῶν τῆς μιᾶς τμημάτων περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν τῆς ἑτέρας τμημάτων περιεχόμενῳ ὀρθογώνιῳ.

Εν γὰρ τῷ κύκλῳ τῷ ΑΒΓΔ δύο εὐθεῖαι αἱ ΑΓ, ΒΔ τεμνέτωσαν ἀλλήλας κατὰ τὸ Ε σημεῖον· λέγω ὅτι τὸ ὑπὸ τῶν ΑΕ, ΕΓ περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν ΔΕ, ΕΒ περιεχόμενῳ ὀρθογώνιῳ.

Si in circulo duæ rectæ sese secant, ipsum sub unius segmentis contentum rectangulum æquale est ipsi sub alterius segmentis contento rectangulo.

In circulo enim ΑΒΓΔ duæ rectæ ΑΓ, ΒΔ sese secant in Ε puncto; dico ipsum sub ΑΕ, ΕΓ contentum rectangulum æquale esse ipsi sub ΔΕ, ΕΒ contento rectangulo.



Εἰ μὲν οὖν αἱ ΑΓ, ΒΔ διὰ τοῦ κέντρου εἰσὶν, ὅσπερ τὸ Ε κέντρον εἴηαι τοῦ ΑΒΓΔ κύκλου· φαιερὸν ὅτι, ἴσων οὐσῶν τῶν ΑΕ, ΕΓ, ΔΕ, ΕΒ, καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΕ, ΕΓ περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν ΔΕ, ΕΒ περιεχόμενῳ ὀρθογώνιῳ.

Si igitur ipsæ quidem ΑΓ, ΒΔ per centrum sunt, ita ut Ε centrum sit ipsius ΑΒΓΔ circuli; manifestum est æqualibus existentibus ΑΕ, ΕΓ, ΔΕ, ΕΒ, et ipsum sub ΑΕ, ΕΓ contentum rectangulum æquale esse ipsi sub ΔΕ, ΕΒ contento rectangulo.

PROPOSITION XXXV.

Si dans un cercle, deux droites se coupent mutuellement, le rectangle compris sous les segments de l'une est égal au rectangle compris sous les segments de l'autre.

Que dans le cercle ΑΒΓΔ les deux droites ΑΓ, ΒΔ se coupent mutuellement au point Ε; je dis que le rectangle compris sous ΑΕ, ΕΓ est égal au rectangle compris sous ΔΕ, ΕΒ.

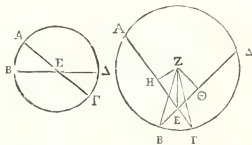
Si les droites ΑΓ, ΒΔ passent par le centre, de manière que le point Ε soit le centre du cercle ΑΒΓΔ, il est évident que les droites ΑΕ, ΕΓ, ΔΕ, ΕΒ étant égales, le rectangle compris sous ΑΕ, ΕΓ est égal au rectangle compris sous ΔΕ, ΕΒ.

Νῆ² ἔστωσαν δὴ αἱ ΑΓ, ΔΒ διὰ τοῦ κέντρου, καὶ εἰληθῶ τοῦ κέντρου τοῦ ΑΒΓΔ κύκλου³, καὶ ἔστω τὸ Ζ, καὶ ἀπὸ τοῦ Ζ ἐπὶ τὰς ΑΓ, ΔΒ εὐθείας καθέτως ἡχθῶσαν αἱ ΖΗ, ΖΘ, καὶ ἐπιτεύχθωσαν αἱ ΖΒ, ΖΓ, ΖΕ.

Καὶ ἐπεὶ εὐθεία τις διὰ τοῦ κέντρου ἡ ΖΗ εὐθείαν τινὰ μὴ διὰ τοῦ κέντρου τὴν ΑΓ πρὸς ῥηθὰς τέμνει, καὶ διχα αὐτὴν τέμνει· ἴση

Non sint autem ΑΓ, ΔΒ per centrum, et sumatur centrum ipsius ΑΒΓΔ circuli, et sit Ζ, et a Ζ ad ΑΓ, ΔΒ rectas perpendiculares ducantur ΖΗ, ΖΘ, et jungantur ΖΒ, ΖΓ, ΖΕ.

Et quoniam recta aliqua ΖΗ per centrum rectam aliquam ΑΓ non per centrum ad rectas secat, et bifariam ipsam secat; æqualis igitur



ἢ ΑΗ τῇ ΗΓ. Ἐπεὶ οὖν εὐθεία ἡ ΑΓ τέμνεται εἰς μὲν ἴσα κατὰ τὸ Η, εἰς δὲ ἀνισα κατὰ τὸ Ε, τὸ ἄρα ὑπὲρ τῶν ΑΕ, ΕΓ περιεχόμενον ῥηθώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ΗΕ τετραγώνου ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΗΓ. Προσκεισθῶ κοινὸν⁵ τὸ ἀπὸ τῆς ΗΖ· τὸ ἄρα ὑπὲρ τῶν ΑΕ, ΕΓ μετὰ τῶν ἀπὸ τῶν ΖΗ, ΗΕ ἴσον⁶ ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ΓΗ, ΗΖ. Ἀλλὰ τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν ΕΗ, ΗΖ ἴσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΖΕ, τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν ΓΗ, ΗΖ ἴσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ

ΑΗ ἰπὶ ΗΓ. Quoniam igitur ΑΓ secta est in æqualia quidem in Η, in inæqualia vero in Ε, ipsum utique sub ΑΕ, ΕΓ contentum rectangulum cum ipso ex ΗΕ quadrato æquale est ipsi ex ΗΓ. Commune addatur ipsum ex ΗΖ; ipsum igitur sub ΑΕ, ΕΓ cum ipsis ex ΖΗ, ΗΕ æquale est ipsis ex ΓΗ, ΗΖ. Sed ipsis quidem ex ΕΗ, ΗΖ est æquale ipsum ex ΖΕ, ipsis vero ex ΓΗ, ΗΖ æquale est ipsi ex ΖΓ; ipsum igitur

Mais que les droites ΑΓ, ΔΒ ne passent pas par le centre; prenons le centre du cercle ΑΒΓΔ (1. 5), qu'il soit le point Ζ; du point Ζ menons les droites ΖΗ, ΖΘ perpendiculaires à ΑΓ, ΔΒ (12. 1), et joignons ΖΒ, ΖΓ, ΖΕ.

Puisque la droite ΖΗ menée par le centre coupe à angles droits la droite ΑΓ non menée par le centre, elle la coupe en deux parties égales (3. 5); donc ΑΗ est égal à ΗΓ. Puisque ΑΓ est coupé en deux parties égales en Η, et en deux parties inégales en Ε, le rectangle compris sous ΑΕ, ΕΓ, avec le carré de ΗΕ, est égal au carré de ΗΓ (3. 2). Ajoutons le carré commun de ΗΖ; le rectangle sous ΑΕ, ΕΓ, avec les carrés des droites ΖΗ, ΗΕ sera égal aux carrés des droites ΓΗ, ΗΖ. Mais le carré de ΖΕ est égal aux carrés des droites ΕΗ, ΗΖ (47. 1), et le carré de ΖΓ égal aux carrés des droites ΓΗ, ΗΖ.

τῆς ΖΓ· τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΑΕ, ΕΓ μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ΖΕ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΖΓ. Ἰση δὲ ἢ ΖΓ τῇ ΖΒ· τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΑΕ, ΕΓ μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ΕΖ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΖΒ. Διὰ τὰ αὐτὰ δὲ καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΔΕ, ΕΒ μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ΖΕ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΖΒ. Ἐδείχθη δὲ ὅτι καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΕ, ΕΓ μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ΖΕ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΖΒ· τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΑΕ, ΕΓ μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ΖΕ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν ΔΕ, ΕΒ μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ΖΕ· Κοινὸν ἀφαιρήσθω τὸ ἀπὸ τῆς ΖΕ· λοιπὸν ἄρα τὸ ὑπὸ τῶν ΑΕ, ΕΓ περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν ΔΕ, ΕΒ περιεχόμενῳ ὀρθογώνιῳ. Ἐὰν ἄρα ἐν κύκλῳ, καὶ τὰ ἐξ ἧς.

sub AE, EG cum ipso ex ZE, æquale est ipsi ZG. Æqualis autem ZG ipsi ZB, ipsum igitur sub AE, EG cum ipso ex ZE æquale est ipsi ex ZB. Propter eadem utique et ipsum sub ΔΕ, ΕΒ cum ipso ex ZE æquale est ipsi ex ZB. Ostensum est autem et ipsum sub AE EG cum ipso ex ZE æquale esse ipsi ex ZB; ipsum igitur sub AE, EG cum ipso ex ZE æquale est ipsi sub ΔΕ, ΕΒ cum ipso ex ZE. Commune auferatur ipsum ex ZE; reliquum igitur sub AE, EG contentum rectangulorum æquale est ipsi sub ΔΕ, ΕΒ contento rectangulo. Si igitur in circulo, etc.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ 35'.

PROPOSITIO XXXVI.

Ἐὰν κύκλῳ ληθῇ τι σημεῖον ἐκτὸς, καὶ ἀπ' αὐτοῦ πρὸς τὸν κύκλον περισσέπτωσι δύο εὐθεῖαι, καὶ ἡ μὲν αὐτῶν τέμνῃ τὸν κύκλον, ἡ δὲ ἐκτάπτεται· ἔσται τὸ ὑπὸ ὅλης τῆς τεμνοῦσης καὶ τῆς ἐκτὸς ἀπολαμβανόμενης μετὰ ζῦ

Si extra circulum sumatur aliquod punctum, et ab eo in circulum cadant duæ rectæ, et una quidem earum secet circulum, altera vero contingat; erit ipsum sub totâ secante et ipsâ exterius sumptâ inter et punctum et convexam

HZ; donc le rectangle sous AE, EG, avec le quarré de ZE, est égal au quarré de ZG. Mais ZG est égal à ZB; donc le rectangle sous AE, EG, avec le quarré de ZE, est égal au quarré de ZB. Par la même raison, le rectangle sous ΔΕ, ΕΒ, avec le quarré de ZE, est égal au quarré de ZB. Mais on a démontré que le rectangle sous AE, EG, avec le quarré de ZE, est égal au quarré de ZB; donc le rectangle sous AE, EG, avec le quarré de ZE est égal au rectangle sous ΔΕ, ΕΒ, avec le quarré de ZE. Retranchons le quarré commun de ZE; le rectangle restant compris sous AE, EG sera égal au rectangle compris sous ΔΕ, ΕΒ. Donc, etc.

PROPOSITION XXXVI.

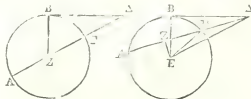
Si l'on prend un point quelconque hors du cercle, et si de ce point on mène deux droites dont l'une coupe le cercle, et dont l'autre lui soit tangente, le rectangle compris sous la sécante entière et la droite prise exté-

τὸυτε σημαῖεν καὶ τῆς κυρτῆς περιφέρειας περιγέμενον ἑρθογώνιον¹ ἴσον τῷ ἀπὸ τῆς ἐφαπτομένης τετραγώνῳ.

Κύκλον γάρ τοῦ ΑΒΓ εἰληφθὼς σημείον ἐκτὸς τοῦ Δ, καὶ ἀπὸ τοῦ Δ πρὸς τὸν ΑΒΓ κύκλον προσπιπτέτωσαν δύο εὐθεῖαι αὐτῷ ΔΓΑ, ΔΒ· καὶ ἡ μὲν ΔΓΑ τεμνέτω τὸν ΑΒΓ κύκλον, ἡ δὲ ΔΒ ἐφαπτέσθω· λέγω ὅτι τὸ ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΓ περιεχόμενον ἑρθογώνιον ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΔΒ τετραγώνῳ. Ἡ ἄρα ΔΓΑ² ἥτις διὰ τοῦ κέντρου ἐστίν, ἡ γάρ

circumferentiam contentum rectangulum æquale ipsi ex contingente quadrato.

Extra circumulum ΑΒΓ sumatur aliquod punctum Δ, et a Δ ad ΑΒΓ circumulum cadant duæ rectæ ΔΓΑ, ΔΒ, et ipsa quidem ΔΓΑ secet ΑΒΓ circumulum, ipsa vero ΔΒ contingat; dico ipsum sub ΑΔ, ΔΓ contentum rectangulum æquale esse ipsi ex ΔΒ quadrato. Ipsa igitur ΔΓΑ vel per centrum est, vel non.



Ἐστω πρότερον διὰ τοῦ κέντρου, καὶ ἔστω τὸ Ζ κέντρον τοῦ ΑΒΓ κύκλου, καὶ ἐπεξέχθω ἡ ΖΒ· ἐρῇ ἄρα ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΖΒΔ. Καὶ ἵπτι εὐθεῖα ἡ ΑΓ διχᾶς τέμνεται κατὰ τὸ Ζ, πρόσκειται δὲ αὐτῇ ἡ ΓΔ· τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΓ³ μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ΖΓ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΖΔ. Ἴση δὲ ΖΓ τῇ ΖΒ· τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΓ μετὰ

Sit primum per centrum, et sit Ζ centrum ipsius ΑΒΓ circuli, et jungatur ΖΒ; rectus igitur est ΖΒΔ. Et quoniam recta ΑΓ bifariam secta est in Ζ, adjicitur vero ipsi ipsa ΓΔ; ipsum igitur sub ΑΔ, ΔΓ cum ipso ex ΖΓ æquale est ipsi ex ΖΔ. Æqualis autem ΖΓ ipsi ΖΒ; ipsum igitur sub ΑΔ, ΔΓ cum ipso ex ΖΒ æquale est ipsi

rieurement entre ce point et la circonférence convexe est égal au carré de la tangente.

Hors du cercle ΑΒΓ, prenons un point quelconque Δ, et de ce point menons les deux droites ΔΓΑ, ΔΒ; que la droite ΔΓΑ coupe le cercle ΑΒΓ, et que la droite ΔΒ lui soit tangente; je dis que le rectangle compris sous ΑΔ, ΔΓ est égal au carré de ΔΒ, soit que la droite ΔΓΑ passe par le centre, ou non.

Qu'elle passe premièrement par le centre du cercle, et que Ζ soit le centre du cercle ΑΒΓ, joignons ΖΒ; l'angle ΖΒΔ sera droit (18. 5). Et puisque la droite ΑΓ est coupée en deux parties égales au point Ζ, et que la droite ΓΔ lui est ajoutée, le rectangle sous ΑΔ, ΔΓ, avec le carré de ΖΓ, est égal au carré de ΖΔ (6. 2). Mais la droite ΖΓ est égale à la droite ΖΒ; donc le rectangle

τοῦ ἀπὸ τῆς ΖΒ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΖΔ. Τῷ δὲ ἀπὸ τῆς ΖΔ ἴσα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΖΒ, ΒΔ, ὁρθὴ γὰρ ἢ ὑπὸ ΖΒΔ· τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΓ μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ΖΒ ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ΖΒ, ΒΔ. Κοινὸν ἀφαιρήσθω τὸ ἀπὸ τῆς ΖΒ· λοιπὸν ἄρα τὸ ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΓ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΔΒ ἐφαπτομένης.

Ἀλλὰ δὴ ἢ ΔΓΑ μὴ ὅστω διὰ τοῦ κέντρου τοῦ ΑΒΓ κύκλου, καὶ εἰλήφθω τὸ κέντρον τὸ Ε, καὶ ἀπὸ τοῦ Ε ἐπὶ τὴν ΑΓ κάθετος ἡχθῶ ἢ ΕΖ, καὶ ἐπεξέχουσιν αἱ ΕΒ, ΕΓ, ΕΔ· ὁρθὴ ἄρα ἐστὶν ἢ ὑπὸ ΕΖΔ. Καὶ ἐπεὶ εὐθεία τις διὰ τοῦ κέντρου ἢ ΕΖ εὐθείαν τινα μὴ διὰ τοῦ κέντρου τὴν ΑΓ πρὸς ὁρθὰς τέμνει, καὶ δίχα αὐτὴν τεμεῖ· ἢ ΑΖ ἄρα τῇ ΖΓ ἐστὶν ἴση. Καὶ ἐπεὶ εὐθεία ἢ ΑΓ τέμνεται δίχα κατὰ τὸ Ζ σημεῖον⁶, πρόσκειται δὲ αὐτῇ ἢ ΓΔ· τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΓ μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ΖΓ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΖΔ. Κοινὸν προσκεῖσθω τὸ ἀπὸ τῆς ΖΕ· τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΓ μετὰ τῶν ἀπὸ τῶν ΓΖ, ΖΕ ἴσον⁷ ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ΔΖ, ΖΕ. Ἀλλὰ τοῖς ἀπὸ τῶν ΓΖ, ΖΕ

ex ZD. Ipsi vero ex ZD æqualia sunt ipsa ex ZB, BΔ, rectus enim ipse ZBD; ipsum igitur sub ΑΔ, ΔΓ cum ipso ex ZB æquale est ipsis ex ZB, BΔ. Commune auferatur ipsum ex ZB; reliquum igitur sub ΑΔ, ΔΓ æquale est ipsi ex ΔΒ contingente.

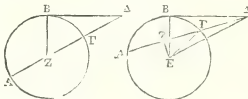
Sed et ΔΓΑ non sit per centrum ipsius ΑΒΓ circuli, et sumatur centrum Ε, et ex Ε ad ΑΓ perpendicularis ducatur ΕΖ, et jungantur ΕΒ, ΕΓ, ΕΔ; rectus igitur est ΕΖΔ. Et quoniam recta aliqua ΕΖ per centrum rectam aliquam ΑΓ non per centrum ad rectos secat, et bifariam ipsam secabit; ΑΖ igitur ipsi ΖΓ est æqualis. Et quoniam recta ΑΓ secatur bifariam in Ζ puncto, adjicitur vero ipsi ipsa ΓΔ; ipsum igitur sub ΑΔ, ΔΓ cum ipso ΖΓ æquale est ipsi ex ZD. Commune addatur ex ΖΕ; ipsum igitur sub ΑΔ, ΔΓ cum ipsis ex ΓΖ, ΖΕ æquale est ipsis ex ΔΖ, ΖΕ. Sed ipsis ex ΓΖ, ΖΕ æquale est ipsum ex ΕΓ, rectus enim ΕΖΓ angulus; ip-

sous ΑΔ, ΔΓ, avec le quarré de ΖΒ, est égal au quarré de ΖΔ. Mais les quarrés des droites ΖΒ, ΒΔ sont égaux au quarré de ΖΔ (47. 1), car l'angle ΖΒΔ est droit; donc le rectangle sous ΑΔ, ΔΓ, avec le quarré de ΖΒ, est égal aux quarrés des droites ΖΒ, ΒΔ. Retranchons le quarré commun de ΖΒ, le rectangle restant sous ΑΔ, ΔΓ sera égal au quarré de la tangente ΔΒ.

Mais que la droite ΔΓΑ ne passe pas par le centre du cercle ΑΒΓ; prenons le centre Ε, et du point Ε menons ΕΖ perpendiculaire à ΑΓ (12. 1), et joignons ΕΒ, ΕΓ, ΕΔ; l'angle ΕΖΔ sera droit. Et puisque la droite ΕΖ menée par le centre coupe à angles droits la droite ΑΓ non menée par le centre, la droite ΕΖ coupe la droite ΑΓ en deux parties égales (5. 5); donc la droite ΑΖ est égale à la droite ΖΓ. Et puisque la droite ΑΓ est coupée en deux parties égales au point Ζ, et que la droite ΓΔ lui est ajoutée, le rectangle sous les droites ΑΔ, ΔΓ, avec le quarré de ΖΓ, est égal au quarré de ΖΔ (6. 2). Ajoutons le quarré commun de ΖΕ; le rectangle sous ΑΔ, ΔΓ, avec les quarrés des droites ΓΖ, ΖΕ, sera égal aux quarrés des droites ΔΖ, ΖΕ. Mais le quarré de ΕΓ est égal aux quarrés de ΓΖ, ΖΕ (47. 1), car l'angle ΕΖΓ

ἴσων τὸ ἀπὸ τῆς ΕΓ, ἐρδὴ γὰρ ἡ ὑπὸ ΕΖΓ γωνία· τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν ΔΖ, ΖΕ ἴσων ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΕΔ· τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΓ μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ΕΓ ἴσων ἐστὶ τῇ ἀπὸ τῆς ΕΔ. Ἰσὴ δὲ ἡ ΕΓ τῇ ΕΒ· τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΓ μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ΕΒ

sis autem ex ΔΖ, ΖΕ æquale est ipsum ex ΕΔ. Ipsum igitur sub ΑΔ, ΔΓ cum ipso ex ΕΓ æquale est ipsi ex ΕΔ. Æqualis autem ΕΓ ipsi ΕΒ; ipsa igitur ΑΔ, ΔΓ cum ipso ex ΕΒ æquale est ipsi ex ΕΔ. Ipsi autem ex ΕΔ æqua-



ἴσων ἐστὶ τῇ ἀπὸ τῆς ΕΔ. Τῇ δὲ ἀπὸ τῆς ΕΔ ἴσα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΕΒ, ΒΔ, ἐρδὴ γὰρ ἡ ὑπὸ ΕΒΔ γωνία· τῇ ἄρα ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΓ μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ΕΒ ἴσων ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ΕΒ, ΒΔ, κοινὸν ἀφαιρέσθαι τὸ ἀπὸ τῆς ΕΒ· λοιπὸν ἔρα τὸ ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΓ ἴσων ἐστὶ τῇ ἀπὸ τῆς ΒΔ. Ἐὰν ἄρα κύκλου, καὶ τὰ ἐξῆς.

lia sunt ipsa ex ΕΒ, ΒΔ, rectus enim ΕΒΔ angulus; ipsum igitur sub ΑΔ, ΔΓ cum ipso ex ΕΒ æquale est ipsis ex ΕΒ, ΒΔ. Commune auferatur ipsum ex ΕΒ; reliquum igitur sub ΑΔ, ΔΓ æquale est ipsi ex ΒΔ. Si igitur extra circulum, etc.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ λζ'

PROPOSITIO XXXVII.

Ἐν κύκλῳ ληβῶν τι σημεῖον ἐκτὸς, ἀπὸ δὲ τοῦ σημείου πρὸς τὸν κύκλον προσπίπτωσι δύο εὐθεῖαι, καὶ ἡ μὲν αὐτῶν τέμνῃ τὸν κύκλον, ἡ δὲ

Si extra circulum sumatur aliquod punctum, ex puncto autem in circulum cadant duæ rectæ, et una quidem earum secet circulum altera, vero

est droit, et le quarré de ΕΔ est égal aux quarrés des droites ΑΖ, ΖΕ; donc le rectangle sous ΑΔ, ΔΓ, avec le quarré de ΕΓ, est égal au quarré de ΕΔ. Mais ΕΓ est égal à ΕΒ; donc le rectangle sous ΑΔ, ΔΓ, avec le quarré de ΕΒ est égal au quarré de ΕΔ. Mais les quarrés des droites ΕΒ, ΒΔ sont égaux au quarré de ΕΔ (47. 1), car l'angle ΕΒΔ est droit; donc le rectangle sous ΑΔ, ΔΓ, avec le quarré ΕΒ, est égal aux quarrés des droites ΕΒ, ΒΔ. Retranchons le quarré commun de ΕΒ, le rectangle restant sous ΑΔ, ΔΓ sera égal au quarré de ΒΔ. Donc, etc.

PROPOSITION XXXVII.

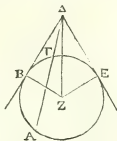
Si l'on prend un point quelconque hors d'un cercle, et si de ce point on mène deux droites dont l'une coupe ce cercle, et dont l'angle tombe sur

προσπίπτει, ἢ δὲ τὸ ὑπὸ τῆς ὅλης τῆς¹ τεμνύ-
σης καὶ τῆς ἐκτὸς ἀπολαμβανόμενης μεταξὺ
τοῦ τε σημείου καὶ τῆς κερτῆς περιφερείας ἴσον
τῷ ἀπὸ τῆς προσπίπτουσας· ἢ προσπίπτουσα
ἐφάπτεται τοῦ κύκλου.

Κύκλον γὰρ τοῦ ΑΒΓ ἐλθέτω τι σημειὼν ἐκτὸς
τὸ Δ, καὶ ἀπὸ τοῦ Δ πρὸς τὸν ΑΒΓ κύκλον προσ-
πίπτουσας δύο εὐθείαι αἱ ΔΓΑ, ΔΕ, καὶ ἡ μὲν

in eum cadat, sit autem ipsa sub totâ secantē
et ipsâ exterius sumptâ inter et punctum et con-
vexam circumferentiam æquale ipsi ex incidente;
incidens continget circulum.

Extra circulum ΑΒΓ sumatur aliquod punc-
tum Δ, et ex Δ in ΑΒΓ circulum incidant duæ
rectæ ΔΓΑ, ΔΕ, et ipsa quidem ΔΓΑ secet



ΔΓΑ τεμνίστω τὸν κύκλον, ἡ δὲ ΔΕ προσπίπτειω,
ἴστω δὲ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΓ² ἴσον τῷ ἀπὸ τῆς
ΔΒ· λέγω ὅτι ἡ ΔΕ ἐφάπτεται τοῦ ΑΒΓ κύκλου.

Ἦχθω γὰρ τοῦ ΑΒΓ ἐφαπτομένη ἡ ΔΕ, καὶ
ἐλθέτω τὸ κέντρον τοῦ ΑΒΓ κύκλου, καὶ ἔστω
τὸ Ζ³, καὶ ἐπέξτείνωσιν αἱ ΖΕ, ΖΒ, ΖΔ· ἡ ἄρα
ὑπὸ ΖΕΔ ὀρθή ἐστι.

Καὶ ἐπεὶ ἡ ΔΕ ἐφάπτεται τοῦ ΑΒΓ κύκλου,
τέμνει δὲ ἡ ΔΓΑ· τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΓ ἴσον

circulum, ipsa vero ΔΕ in eum incidat, sit
autem ipsam sub ΑΔ, ΔΓ æquale ipsi ex ΔΒ;
dico ipsam ΔΕ contingere ΑΒΓ circulum.

Ducatur enim ipsum ΑΒΓ contingens ipsa
ΔΕ, et sumatur centrum circuli ΑΒΓ, et sit
Ζ, et jungantur ΖΕ, ΖΒ, ΖΔ; ipse igitur ΖΕΔ
reclus est.

Et quoniam ΔΕ contingit ΑΒΓ circulum, se-
cat autem ipsa ΔΓΑ; ipsum igitur sub ΑΔ, ΔΓ

ce cercle, et si le rectangle sous la sécante entière et la droite prise extérieurement entre ce point et la circonférence convexe est égal au quarré de la droite qui tombe sur ce cercle, la droite qui tombe sur le cercle sera tangente à ce cercle.

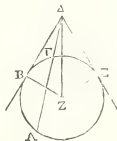
Hors du cercle ΑΒΓ prenons un point quelconque Δ, et menons de ce point les deux droites ΔΓΑ, ΔΕ, que la droite ΔΓΑ coupe le cercle, et que la droite ΔΕ tombe sur le cercle; que le rectangle sous ΑΔ, ΔΓ soit égal au quarré de ΔΒ; je dis que la droite ΔΕ est tangente au cercle ΑΒΓ.

Menons la droite ΔΕ tangente au cercle ΑΒΓ (17. 5), prenons le centre du cercle ΑΒΓ (1. 5), qu'il soit Ζ; joignons ΖΕ, ΖΒ, ΖΔ; l'angle ΖΕΔ sera droit (18. 5).

Puisque ΔΕ touche le cercle ΑΒΓ, et que ΔΓΑ le coupe, le rectangle sous ΑΔ,

ἴσται τὸ ἀπὸ τῆς ΔΕ. Ἦν δὲ καὶ τὸ ὑπὸ τῶν
 ΑΔ, ΔΓ ἴσιν τῷ ἀπὸ τῆς ΔΒ· τὸ ἀρὰ ἀπὸ τῆς
 ΔΕ ἴσιν ἴσται τῷ ἀπὸ τῆς ΔΒ· ἴση ἔρα ἡ ΔΕ
 τῇ ΔΒ. Ἰσται δὲ καὶ ἡ ΖΕ τῇ ΖΒ ἴση, δύο δὲ αἱ
 ΔΕ, ΕΖ δύοσι ταῖς ΔΒ, ΒΖ ἴσαι εἰσὶ, καὶ βάσεις
 αὐτῶν κοινὴ ἡ ΖΔ. Γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ ΔΕΖ γωνία

æquale est ipsi ex ΔΕ. Erat autem et ipsum
 sub ΑΔ, ΔΓ æquale ipsi ex ΔΒ; ipsum igitur ex
 ΔΕ æquale est ipsi ex ΔΒ; æqualis igitur ΔΕ
 ipsi ΔΒ. Est autem et ΖΕ ipsi ΖΒ æqualis, duæ
 igitur ΔΕ, ΕΖ duabus ΔΒ, ΒΖ æquales sunt,
 et basis ipsarum communis ΖΔ; angulus igitur



τῇ ὑπὸ ΔΒΖ ἴσται ἴση. Ὁρθὴ δὲ ἡ ὑπὸ ΔΕΖ· ἔρβη
 ἄρα καὶ ἡ ὑπὸ ΔΒΖ. Καὶ ἴσται ἡ ΒΖ ἐκβαλλο-
 μένη διάμετρος, ἡ δὲ τῇ διαμέτρῳ τοῦ κύκλου
 πρὸς ὀρθὰς ἀπ' ἀκρας ἀγόμενῃ ἐφάπτεται καὶ
 τοῦ κύκλου· ἡ ΔΒ ἄρα ἐφάπτεται τοῦ ΑΒΓ κύ-
 κλου. Ὁμοίως δὲ δειχθήσεται καὶ τὸ κέντρον εἶναι
 τῆς ΑΓ τυγχάνειν. Ἐὰν ἄρα κύκλου, καὶ τὰ ἐξῆς.

ΔΕΖ angulo ΔΒΖ est æqualis. Rectus autem
 ΔΕΖ; rectus igitur et ΔΒΖ. Et est ΒΖ producta
 diameter, ipsa vero diametro circuli ab extre-
 mitate ducta contingit et circulum; ipsa ΔΒ
 igitur contingit ΑΒΓ circulum. Similiter autem
 ostendemus, et si centrum in ΑΓ sit. Si igitur
 extra circulum, etc.

ΔΓ est égal au carré de ΔΕ (56. 5). Mais le rectangle sous ΑΔ, ΔΓ est égal au carré de ΔΒ; donc le carré de ΔΕ est égal au carré de ΔΒ; donc ΔΕ est égal à ΔΒ. Mais ΖΕ est égal à ΖΒ; donc les deux droites ΔΕ, ΕΖ sont égales aux deux droites ΔΒ, ΒΖ; mais la base ΖΔ est commune; donc l'angle ΔΕΖ est égal à l'angle ΔΒΖ (8. 1). Mais l'angle ΔΕΖ est droit; donc l'angle ΔΒΖ est droit aussi. Mais la droite ΒΖ prolongée est un diamètre, et une droite perpendiculaire au diamètre et menée d'une de ses extrémités est tangente au cercle (16. 5). Donc la droite ΔΒ est tangente au cercle ΑΒΓ. La démonstration serait la même si le centre était dans ΑΓ. Donc, etc.

EUCLIDIS ELEMENTORUM LIBER QUARTUS.



ΟΡΟΙ.

DEFINITIONES.

α. Σχήμα εὐθύγραμμον εἰς σχῆμα εὐθύγραμμον ἐγγράφισθαι λέγεται, ὅταν ἐκάστη τῶν τοῦ ἐγγραφόμενου σχήματος γωνιῶν ἐκάστης πλευρᾶς τοῦ εἰς ὃ ἐγγράφεται ἀπτηται.

β. Σχήμα δὲ ἐμπίως περὶ σχῆμα περιγρᾶφισθαι λέγεται, ὅταν ἐκάστη πλευρὰ τοῦ περιγραφόμενου ἐκάστης γωνίας τοῦ περὶ ὃ περιγρᾶφεται ἀπτηται.

1. Figura rectilinea in figurâ rectilineâ inscribi dicitur, quando unusquisque inscriptæ figuræ angulorum unumquodque latus ipsius in quâ inscribitur contingit.

2. Figura autem similiter circa figuram circumscribi dicitur, quando unumquodque latus circumscriptæ unumquemque angulum ipsius circa quam circumscribitur contingit.

LIVRE QUATRIEME DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

DÉFINITIONS.

1. Une figure rectiligne est dite inscrite dans une figure rectiligne, lorsque chacun des angles de la figure inscrite touche chaque côté de celle dans laquelle elle est inscrite.

2. Semblablement une figure est dite circonscrite à une figure, lorsque chaque côté de la figure circonscrite touche chaque angle de la figure à laquelle elle est circonscrite.

γ'. Σχήμα δὲ εὐθύγραμμον εἰς κύκλον ἐγγράφεισθαι λέγεται, ὅταν ἐκάστη γωνία τοῦ ἐγγραφήμενου ἀπτηται τῆς τοῦ κύκλου περιφέρειας.

δ'. Σχήμα δὲ εὐθύγραμμον περὶ κύκλον περιγράφεισθαι λέγεται, ὅταν ἐκάστη πλευρὰ τοῦ περιγραφέμενου ἐφάπτηται τῆς τοῦ κύκλου περιφέρειας.

εἰ Κύκλος δὲ εἰς σχῆμα ὁμοίως λέγεται ἐγγράφεισθαι, ὅταν ἡ τοῦ κύκλου περιφέρεια ἐκάστης πλευρᾶς τοῦ εἰς ὃ ἐγγράφεται ἀπτηται.

ς'. Κύκλος δὲ περὶ σχῆμα περιγράφεισθαι λέγεται, ὅταν ἡ τοῦ κύκλου περιφέρεια ἐκάστης γωνίας τοῦ περὶ ὃ περιγράφεται ἀπτηται.

ζ'. Εὐθεῖα εἰς κύκλον ἐναρμόζισθαι λέγεται, ὅταν τὰ πέρατα αὐτῆς ἐπὶ τῆς περιφέρειας ἢ τοῦ κύκλου.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ 4.

Εἰς τὸν δοθέντα κύκλον τῇ διθείσῃ εὐθείᾳ, μὴ μίξοις εὐσῇ τῆς τοῦ κύκλου διαμέτρου, ἴσων εὐθεῖαν ἐναρμόσαι.

5. Une figure rectiligne est dite inscrite dans un cercle, lorsque chaque angle de la figure inscrite touche la circonférence de ce cercle.

4. Une figure rectiligne est dite circonscrite à un cercle, lorsque chaque côté de la figure circonscrite touche la circonférence de ce cercle.

5. Semblablement un cercle est dit inscrit dans une figure rectiligne, lorsque la circonférence du cercle touche chaque côté de la figure dans laquelle il est inscrit.

6. Un cercle est dit circonscrit à une figure, lorsque la circonférence du cercle touche chaque angle de la figure à laquelle il est circonscrit.

7. Une droite est dite adaptée dans un cercle, lorsque ses extrémités sont dans la circonférence de ce cercle.

PROPOSITION PREMIÈRE.

Dans un cercle donné, adapter une droite égale à une droite donnée, qui n'est pas plus grande que le diamètre.

5. Figura vero rectilinea in circulo inscribi dicitur, quando unusquisque angulus circumscriptæ contingit circuli circumferentiam.

4. Figura autem rectilinea circa circulum circumscribi dicitur, quando unumquodque latus circumscriptæ contingit circuli circumferentiam.

5. Circulus vero in figurâ similiter dicitur inscribi, quando circuli circumferentia unumquodque latus ipsius in quâ inscribitur contingit.

6. Circulus autem circa figuram circumscribi dicitur, quando circuli circumferentia unumquemque angulum ipsius circa quam circumscribitur contingit.

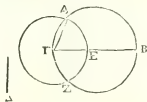
7. Recta in circulo aptari dicitur, quando termini ejus in circumferentiâ sunt circuli.

PROPOSITIO I.

In dato circulo datæ rectæ, non majori existentis circuli diametro, æqualem rectam aptare.

Εστω ὁ δοθεὶς κύκλος ὁ ΑΒΓ, ἡ δὲ δοθεῖσα εὐθεῖα μὴ μείζων τῆς τοῦ κύκλου διαμέτρου ἡ Δ· δεῖ δὴ εἰς τὸν ΑΒΓ κύκλον τῇ Δ εὐθείᾳ ἴσῃ εὐθεῖαν ἐνσχεῖν.

Ἦχθω τοῦ ΑΒΓ κύκλου διάμετρος ἡ ΒΓ. Εἰ μὲν οὖν ἴση ἐστὶν ἡ ΒΓ τῇ Δ, ῥητορὸς ἂν εἴη τὸ ἐπιταχθεῖν. ἐνέμενεται γὰρ εἰς τὸν ΑΒΓ κύκλον τῇ Δ εὐθείᾳ ἴση ἡ ΒΓ. Εἰ δὲ μείζων ἐστὶν ἡ ΒΓ τῆς Δ, κείσθω τῇ Δ ἴση ἡ ΓΕ, καὶ κέν-



τρῶ μὲν τῇ Γ, διαστήματι δὲ τῷ ΓΕ κύκλος γερῶνθω ὁ ΑΕΖ, καὶ ἐπιζεύχθω ἡ ΓΑ.

Ἐπεὶ οὖν τὸ Γ σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ ΑΕΖ κύκλου, ἴση ἐστὶν ἡ ΓΑ τῇ ΓΕ. Ἀλλὰ τῇ Δ ἡ ΓΕ ἴσῃ ἐστὶν ἴση· καὶ ἡ Δ ἄρα τῇ ΓΑ ἴσῃ ἐστὶν ἴση.

Εἰς ἄρα τὸν δοθέντα κύκλον τὸν ΑΒΓ, τῇ δοθείσῃ εὐθείᾳ τῇ Δ, ἴση ἐνέμενεται ἡ ΓΑ. Ὅπερ εἶναι ποιεῖται.

Sit datus circulus ΑΒΓ, data autem recta Δ non major circuli diametro; oportet igitur in ΑΒΓ circulo ipsi Δ rectæ æqualem rectam aptare.

Ducatur ΑΒΓ circuli diameter ΒΓ. Si quidem igitur æqualis est ΒΓ ipsi Δ, factum erit propositum. Aptata est enim in ΑΒΓ circulo ipsi Δ rectæ æqualis ΒΓ. Si vero major est ΒΓ ipsa Δ, ponatur ipsi Δ æqualis ΓΕ, et centro

quidem Γ, intervallo vero ΓΕ, circulus describatur ΑΕΖ, et iungatur ΓΑ.

Quoniam igitur Γ punctum centrum est ipsius ΑΕΖ circuli, æqualis est ΓΑ ipsi ΓΕ. Sed ipsi Δ ipsa ΓΕ æqualis; et Δ igitur ipsi ΓΑ æqualis.

In dato igitur circulo ΑΒΓ, datæ rectæ Δ, æqualis aptata est ΓΑ. Quod oportebat facere.

Soit ΑΒΓ le cercle donné, et Δ la droite donnée, qui n'est pas plus grande que le diamètre de ce cercle; il faut dans le cercle ΑΒΓ adapter une droite égale à la droite Δ.

Menons le diamètre ΒΓ du cercle ΑΒΓ. Si la droite ΒΓ est égale à la droite Δ, on aura fait ce qui était proposé. Car on aura adapté dans le cercle ΑΒΓ, une droite ΒΓ égale à la droite Δ. Mais si la droite ΒΓ est plus grande que la droite Δ, faisons ΓΕ égal à Δ (5. 1), du centre Γ et de l'intervalle ΓΕ décrivons le cercle ΑΕΖ, et joignons ΓΑ.

Puisque le point Γ est le centre du cercle ΑΕΖ, la droite ΓΑ est égale à la droite ΓΕ; mais Δ est égal à ΓΕ; donc Δ est égal à ΓΑ.

Donc dans le cercle donné ΑΒΓ on a adapté une droite ΓΑ égale à la droite donnée Δ. Ce qu'il fallait faire.

Επειδ οὖν κύκλου τοῦ $ABΓ$ ἐφάπτεται τις εὐ-
θεία ἡ $ΘΑ$, καὶ ἀπὸ τῆς κατὰ τὸ A ἐπαφῆς εἰς
τὸν κύκλον διῆκται εὐθεῖα ἡ $ΑΓ'$ · ἡ ἄρα ὑπὸ
 $ΘΑΓ$ ἴση ἐστὶ τῇ ἐν τῷ ἐναλλαξ τοῦ κύκλου
τμήματι γωνίᾳ, τῇ ὑπὸ $ΑΒΓ$. Ἀλλ' ἡ ὑπὸ $ΘΑΓ$
τῇ ὑπὸ $ΔΕΖ$ ἐστὶν ἴση· καὶ ἡ ὑπὸ $ΑΒΓ$ ἄρα γω-
νία τῇ ὑπὸ $ΔΕΖ$ ἐστὶν ἴση. Διὰ τὰ αὐτὰ δὲ καὶ
ἡ ὑπὸ $ΑΓΒ$ τῇ ὑπὸ $ΖΔΕ$ ἐστὶν ἴση, καὶ λοιπὴ ἄρα
ἡ ὑπὸ $ΒΑΓ$ λοιπὴ τῇ ὑπὸ $ΕΖΔ$ ἐστὶν ἴση· ἴσο-
γώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ $ΑΒΓ$ τρίγωνον τῷ $ΔΕΖ$ τρι-
γώνῳ, καὶ ἐγγέγραπται εἰς τὸν $ΑΒΓ$ κύκλον.

Εἰς τὸν δοθέντα ἄρα κύκλον τῷ δοθέντι τρι-
γώνῳ ἴσογώνιον τρίγωνον ἐγγέγραπται. Ὅπερ εἶδει
ποιῆσαι.

Quoniam igitur $ABΓ$ circulum contingit ali-
qua recta $ΘΑ$, a contactu autem ad A in cir-
culo ducta est recta $ΑΓ'$, ipse utique $ΘΑΓ$ æqua-
lis est ipsi in alterno circuli segmento angulo
 $ΑΒΓ$. Sed ipse $ΘΑΓ$ ipsi $ΔΕΖ$ est æqualis; et
 $ΑΒΓ$ igitur angulus ipsi $ΔΕΖ$ est æqualis. Prop-
ter eadem utique et ipse $ΑΓΒ$ ipsi $ΖΔΕ$ est æ-
qualis, et reliquus igitur $ΒΑΓ$ reliquo $ΕΖΔ$ est
æqualis. $Æ$ quiangulum igitur est $ΑΒΓ$ triangu-
lum ipsi $ΔΕΖ$ triangulo, et inscriptum est in $ΑΒΓ$
circulo.

In dato igitur circulo dato triangulo æqui-
angulum triangulum descriptum est. Quod oport-
ebat facere.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ γ'.

PROPOSITIO III.

Περὶ τὸν δοθέντα κύκλον τῷ δοθέντι τριγώνῳ
ἴσογώνιον τρίγωνον περιγράψαι.

Circa datum circulum dato triangulo æqui-
angulum triangulum circumscribere.

Puisque la droite $ΘΑ$ touche le cercle $ΑΒΓ$, et que la droite $ΑΓ'$ a été menée
dans le cercle du point de contact A , l'angle $ΘΑΓ$ est égal à l'angle $ΑΒΓ$ placé
dans le segment alterne du cercle (52. 5). Mais l'angle $ΘΑΓ$ est égal à l'angle
 $ΔΕΖ$; donc l'angle $ΑΒΓ$ est égal à l'angle $ΔΕΖ$. Par la même raison l'angle $ΑΓΒ$ est égal
à l'angle $ΖΔΕ$; donc l'angle restant $ΒΑΓ$ est égal à l'angle restant $ΕΖΔ$ (52. 1);
donc le triangle $ΑΒΓ$ est équiangle avec le triangle $ΔΕΖ$, et il est inscrit dans le
cercle $ΑΒΓ$ (déf. 5. 4).

Donc dans le cercle donné, on a inscrit un triangle équiangle avec un triangle
donné. Ce qu'il fallait faire.

PROPOSITION III.

Aut un cercle donné, circonscrire un triangle équiangle avec un triangle,
donné.

Εστω ὁ δοθεὶς κύκλος ὁ ΑΒΓ, τὸ δὲ δοθεὶν τρίγωνον τὸ ΔΕΖ· διὰ δὲ περὶ τὸν ΑΒΓ κύκλον τῶν ΔΕΖ τριγώνων ἰσογώνιον τρίγωνον περιγράψαι.

Εκθεωρήσθω ἡ ΕΖ ἐκ' ἐκάστης τὰ μέρη κατὰ τὰ Η, Θ σημεία, καὶ εὐθείᾳ τοῦ ΑΒΓ κύκλου κείρον τὸ Κ, καὶ διηχθῶ ὡς ἐτυχὴν εὐθεία ἡ ΚΒ, καὶ συνστήτω πρὸς τῇ ΚΒ εὐθείᾳ καὶ τῇ πρὸς

Sit datus circulus ΑΒΓ, datum autem triangulum ΔΕΖ; oportet igitur circa ΑΒΓ circulum ipsi ΔΕΖ triangulo æquiaugulum triangulum circumscribere.

Producatur ΕΖ ex utrâque parte ad Η, Θ puncta, et sumatur ΑΒΓ circuli centrum Κ, et ducatur utcumque recta ΚΒ, et constituatur ad ΚΒ rectam et ad punctum in eâ Κ ipsi qui-



αὐτῇ σημειῇ τῇ Κ τῶ μὲν ὑπὸ ΔΕΗ γωνία ἴση ἢ ὑπὸ ΒΚΑ, τῇ δὲ ὑπὸ ΔΖΘ ἴση ἢ ὑπὸ ΒΚΓ, καὶ διὰ τῶν Α, Β, Γ σημείων ἡχθῶσαν ἑφαπτόμεναι τοῦ ΑΒΓ κύκλου αἱ ΑΑΜ, ΜΒΝ, ΝΓΑ.

Καὶ ἐπεὶ ἐφαπτόνται τοῦ ΑΒΓ κύκλου αἱ ΑΜ, ΜΝ, ΝΑ κατὰ τὰ Α, Β, Γ σημεία, καὶ ἐπιζυγόμεναι εἰσιν αἱ ΚΑ, ΚΒ, ΚΓ· ἐρχθὲν ὅρα εἶναι αἱ πρὸς τοῖς Α, Β, Γ σημείοις γωνίαι. Καὶ ἐπεὶ τοῦ ΑΜΒΚ τετραπλεύρου αἱ τέσσαρες γωνίαι

dem ΔΕΗ angulo equalis ΒΚΑ, ipsi vero ΔΖΘ equalis ΒΚΓ, et per Α, Β, Γ puncta ducantur tangentēs ipsum ΑΒΓ circulum ipsæ ΑΑΜ, ΜΒΝ, ΝΓΑ.

Et quoniam contingunt ΑΒΓ circulum ipsæ ΑΜ, ΜΝ, ΝΑ in Α, Β, Γ punctis, et junctæ sunt ΚΑ, ΚΒ, ΚΓ; recti utique sunt ipsi ad Α, Β, Γ puncta anguli. Et quoniam ΑΜΒΚ quadrilateri quatuor anguli quatuor rectis æquales sunt, quandoqui-

Soit ΑΒΓ le cercle donné, et ΔΕΖ le triangle donné; il faut au cercle ΑΒΓ circonscrire un triangle équiangule avec le triangle ΔΕΖ.

Prolongeons la droite ΕΖ de part et d'autre vers les points Η, Θ (dem. 2), prenons le centre Κ du cercle ΑΒΓ (1. 5), menons d'une manière quelconque la droite ΚΒ, faisons sur la droite ΚΒ, et au point Κ de cette droite, un angle ΒΚΑ égal à l'angle ΔΕΗ, et l'angle ΒΚΓ égal à l'angle ΔΖΘ (25. 1), par les points Α, Β, Γ menons les droites ΑΑΜ, ΜΒΝ, ΝΓΑ tangentes au cercle ΑΒΓ (17. 5).

Puisque les droites ΑΜ, ΜΝ, ΝΑ touchent le cercle ΑΒΓ aux points Α, Β, Γ, et que l'on a joint ΚΑ, ΚΒ, ΚΓ, les angles aux points Α, Β, Γ seront droits (18. 3). Et puisque les quatre angles du quadrilatère ΑΜΒΚ sont

τρίγωνον ῥηθαι ἴσαι εἶναι, ὅτι διήπερ καὶ εἰς δύο
 τρίγωνα διαιρεῖται τὸ AMBK, καὶ εἶσιν ῥηθαίαι
 ὑπὸ MAK, KBM ῥωνία³ λοιπαὶ ἄρα αἱ ὑπὸ
 AKB, AMB δυσὶν ῥηθαι ἴσαι εἶσιν. Εἰς δὲ καὶ
 αἱ ὑπὸ ΔΕΗ, ΔΕΖ δυσὶν ῥηθαι ἴσαι· αἱ ἄρα
 ὑπὸ AKB, AMB ταῖς ὑπὸ ΔΕΗ, ΔΕΖ ἴσαι
 εἶσιν, ὧν ἡ ὑπὸ AKB τῇ ὑπὸ ΔΕΗ ἐστὶν ἴση·
 λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ AMB λοιπῇ τῇ ὑπὸ ΔΕΖ ἐστὶν
 ἴση. Ομοίως δὲ δειχθήσεται ὅτι καὶ ἡ ὑπὸ ANM
 τῇ ὑπὸ ΔΖΕ ἐστὶν ἴση· καὶ λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ
 MAN λοιπῇ τῇ ὑπὸ ΕΔΖ ἐστὶν ἴση. Ἰσωνίων
 ἄρα ἐστὶ τὸ AMN τρίγωνον τῷ ΔΕΖ τριγώνῳ,
 καὶ περιγράφεται περὶ τὸν ABF κύκλον.

Περὶ τὸν δὲχόμενον ἄρα κύκλον τῷ δοθέντι τρι-
 γώνῳ ἰσωνίων τρίγωνον περιγράφεται. Ὅπερ
 εἶδει ποιῆσαι.

dem et in duo triangula dividitur AMBK, et
 sunt recti MAK, KBM anguli; reliqui igitur
 AKB, AMB duobus rectis æquales sunt; sunt
 autem et ΔΕΗ, ΔΕΖ duobus rectis æquales; ipsi
 igitur AKB, AMB ipsis ΔΕΗ, ΔΕΖ æquales sunt,
 quorum AKB ipsi ΔΕΗ est æqualis; reliquus
 igitur AMB reliquo ΔΕΖ est æqualis. Similiter
 utique ostendetur et ipsum ANM ipsi AZE esse
 æqualem; et reliquus igitur MAN reliquo ΕΔΖ
 est æqualis. Æquiangulum igitur est AMN trian-
 gulum ipsi ΔΕΖ triangulo, et circumscribitur
 circum ABF circumulum.

Circa datum igitur circumulum dato triangulo
 æquiangulum triangulum circumscriptum est.
 Quod oportebat facere.

égaux à quatre angles droits (32. 1), car le quadrilatère AMBK peut se di-
 viser en deux triangles; mais parmi les angles de ce quadrilatère, les angles
 MAK, KBM sont droits; donc les angles restants AKB, AMB sont égaux à
 deux droits. Mais les angles ΔΕΗ, ΔΕΖ sont égaux à deux droits (15. 1);
 donc les angles AKB, AMB sont égaux aux angles ΔΕΗ, ΔΕΖ; mais l'angle AKB
 est égal à l'angle ΔΕΗ; donc l'angle restant AMB est égal à l'angle restant
 ΔΕΖ. Nous démontrerons semblablement que l'angle ANM est égal à l'angle
 ΔΖΕ; donc l'angle restant MAN est égal à l'angle restant ΕΔΖ (32. 1). Donc le
 triangle AMN est équiangle avec le triangle ΔΕΖ, et il est circonscrit au cercle
 ABF (déf. 4. 4).

Donc un triangle équiangle avec un triangle donné a été circonscrit à un
 cercle donné. Ce qu'il fallait faire.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ δ'.

PROPOSITIO IV.

Εἰς τὸ δοθὲν τρίγωνον κύκλον ἐγγράψαι.

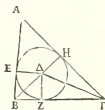
In dato triangulo circulum inscribere.

Ἐστω τὸ δοθὲν τρίγωνον τὸ ΑΒΓ· δεῖ δὴ εἰς τὸ ΑΒΓ τρίγωνον κύκλον ἐγγράψαι.

Sit datum triangulum ΑΓΒ; oportet igitur in ΑΒΓ triangulo circulum inscribere.

Τετμήσθωσαν αἱ ὑπὸ ΑΒΓ, ΑΓΒ γωνίαι δίχα ταῖς ΒΔ, ΓΔ εὐθείαις, καὶ συμβαλλέτωσαν ἀλλήλαις κατὰ τὸ Δ σημεῖον, καὶ ἤχθωσαν ἀπὸ τοῦ Δ ἐπὶ τὰς ΑΒ, ΒΓ, ΓΑ εὐθείας κάθετοι αἱ ΔΕ, ΔΖ, ΔΗ.

Secentur ΑΒΓ, ΑΓΒ anguli bifariam ab ipsis ΒΔ, ΓΔ rectis, et convenient inter se in Δ puncto, et ducantur α Δ ad ΑΒ, ΒΓ, ΓΑ rectas perpendiculares ΔΕ, ΔΖ, ΔΗ.



Καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΑΒΔ γωνία τῇ ὑπὸ ΔΒΓ, ἐστὶ δὲ καὶ ἰσὴ ἡ ὑπὸ ΒΕΔ ἰσὴ τῇ ὑπὸ ΒΖΔ ἴση, δύο δὴ τρίγωνα ἐστί τὰ ΕΒΔ, ΖΒΔ, τὰς δύο γωνίας ταύτας δύο γωνίας ἴσας ἔχοντα, καὶ μίαν πλευρὰν μιᾷ πλευρᾷ ἴσην, τὴν³ ὑποτίνουσαν ὑπὸ μίαν τῶν ἴσων γωνιῶν, κοινὴν αὐτῶν τὴν ΒΔ,

Et quoniam æqualis est ΑΒΔ angulus ipsi ΔΒΓ, est autem et rectus ΒΕΔ recto ΒΖΔ æqualis; duo igitur triangula sunt ΕΒΔ, ΖΒΔ, duos angulos duobus angulis æquales habentia, et unum latus uni lateri æquale, sustentens unum æqualium angulorum, commune iis ipsum ΒΔ. Et

PROPOSITION IV.

Inscrire un cercle dans un triangle donné.

Soit ΑΕΓ le triangle donné; il faut dans le triangle ΑΕΓ inscrire un cercle.

Partageons en deux parties égales les angles ΑΒΓ, ΑΓΒ par les droites ΒΔ, ΓΔ; que ces droites se rencontrent au point Δ, et du point Δ menons aux droites ΑΒ, ΒΓ, ΓΑ les perpendiculaires ΔΕ, ΔΖ, ΔΗ (12. 1).

Puisque l'angle ΑΒΔ est égal à l'angle ΔΒΓ, et que l'angle droit ΒΕΔ est égal à l'angle droit ΒΖΔ, les deux triangles ΕΒΔ, ΖΒΔ ont deux angles égaux à deux angles, et un côté égal à un côté, le côté commun ΒΔ qui soutend un des

καὶ τὰς λοιπὰς ἀρχὰς πλεονὰς τὰς λοιπαῖς πλεοναίς ἴσας ἔξουσιν· ἴση ἄρα ἡ ΔΕ τῇ ΔΖ. Διὰ τὰ αὐτὰ δὲ καὶ ἡ ΔΗ τῇ ΔΖ ἐστὶν ἴση. Αἱ τρεῖς ἄρα εὐθείαι αἱ ΔΕ, ΔΖ, ΔΗ ἴσαι ἀλλήλαις εἰσὶν· ὁ ἄρα κέντρον τῷ Δ, καὶ διαστήματι ἐνὶ τῶν ΔΕ, ΔΖ, ΔΗ κύκλος γραφόμενος ἕξει καὶ διὰ τῶν λοιπῶν σημείων, καὶ ἐφάπτεται τῶν ΑΒ, ΒΓ, ΓΑ εὐθειῶν, διὰ τὸ ὁρθὰς εἶναι τὰς πρὸς τοῖς Ε, Ζ, Η σημείοις ῥωνίας. Εἰ γὰρ τέμνῃ αὐτάς, ἔσται ἡ τῇ διαμέτρῳ τοῦ κύκλου πρὸς ὁρθὰς ἀπ' αἱρᾶς ἀγομένη ἐν τὸς πίπτουσα τοῦ κύκλου, ὅπερ ἄτοπον ἐδείχθη· οὐκ ἄρα ὁ κέντρον Δ, διαστήματι δὲ ἐνὶ τῶν ΔΕ, ΔΖ, ΔΗ γραφόμενος κύκλος τέμνει τὰς ΑΒ, ΒΓ, ΓΑ εὐθείας· ἐφάπτεται ἄρα αὐτῶν καὶ ἔσται κύκλος ἐγγεγραμμένος εἰς τὸ ΑΒΓ τρίγωνον. Εγγεράφθω ὡς ΖΗΘ.

Εἰς ἄρα τὸ δοθὲν τρίγωνον τὸ ΑΒΓ κύκλος ἐγγεγράφεται ὁ¹⁰ ΕΖΗ. Ὅπερ εἶδει ποιῆσαι.

reliqua igitur latera reliquis lateribus aequalia habebunt; aequalis igitur ΔΕ ipsi ΔΖ. Propter eadem utique et ΔΗ ipsi ΔΖ est aequalis. Tres igitur rectae ΔΕ, ΔΖ, ΔΗ aequales inter se sunt; ergo centro Δ, et intervallo unâ ipsarum ΔΕ, ΔΖ, ΔΗ circulus descriptus transibit et per reliqua puncta, et continget ΑΒ, ΒΓ, ΓΑ rectas, propterea quod recti sunt ad Ε, Ζ, Η puncta anguli. Si enim secet ipsas, erit ipsa diametro circuli ad rectos ab extremitate ducta intra ipsum cadens circulum, quod absurdum ostensum est; non igitur centro Δ, intervallo autem unâ ipsarum ΔΕ, ΔΖ, ΔΗ descriptus circulus secat ΑΒ, ΒΓ, ΓΑ rectas; contingit igitur ipsas, et erit circulus descriptus in ΑΒΓ triangulo. Inscribatur ut ΖΗΕ.

In dato igitur triangulo ΑΒΓ circulus inscriptus est ΕΖΗ. Quod oportebat facere.

angles égaux; ils ont donc les côtés restants égaux aux côtés restants (26. 1); donc ΔΕ est égal à ΔΖ. Par la même raison ΔΗ est égal à ΔΖ. Donc les trois droites ΔΕ, ΔΖ, ΔΗ sont égales entr'elles; donc le cercle décrit du point Δ et d'un intervalle égal à une des droites ΔΕ, ΔΖ, ΔΗ passera par les autres points, et touchera les droites ΑΒ, ΒΓ, ΓΑ, les angles étant droits en Ε, Ζ, Η. Car si le cercle coupait ces droites, une perpendiculaire au diamètre d'un cercle et menée d'une de ses extrémités tomberait dans ce cercle, ce qui a été démontré absurde (16. 5); donc le cercle décrit du point Δ et d'un intervalle égal à une des droites ΔΕ, ΔΖ, ΔΗ ne coupera point les droites ΑΒ, ΒΓ, ΓΑ; donc elle les touchera, et ce cercle sera inscrit dans le triangle ΑΒΓ (déf. 5. 4). Qu'il soit inscrit comme ΖΗΕ.

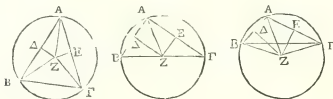
Donc dans le triangle donné ΑΒΓ, on a inscrit le cercle ΕΖΗ. Ce qu'il fallait faire.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ٤.

Περὶ τὸ δοθὲν τρίγωνον κύκλον περιγράψαι.

Ἐστω τὸ δοθὲν τρίγωνον τὸ $AB\Gamma$ · δεῖ δὴ περὶ τὸ δοθὲν τρίγωνον τὸ $AB\Gamma$ κύκλον περιγράψαι.

Τετμήσθωσαν αἱ AB , AG εὐθείαι δὶχα κατὰ τὰ Δ , E σημεία, καὶ ἀπὸ τῶν Δ , E σημείων ταῖς AB , AG πρὸς ὀρθὰς ῥηθῶσαν αἱ ΔZ , ZE · συμπίπτουσι δὲ ἥτοι ἐντὸς τοῦ $AB\Gamma$ τριγώνου, ἢ ἐπὶ τῆς $B\Gamma$ εὐθείας, ἢ ἐκτὸς τῆς $B\Gamma$.



Συμπίπτουσιν οὖν ἐντὸς πρότερον κατὰ τὸ Z , καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ ZB , $Z\Gamma$, ZA . Καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ $A\Delta$ τῇ $B\Delta$, κοινὴ δὲ καὶ πρὸς ὀρθὰς ἡ ΔZ · βάσις ἄρα ἡ AZ βάσει τῇ ZB ἐστὶν ἴση³.

Circa datum triangulum circulum circumscribere.

Sit datum triangulum $AB\Gamma$; oportet igitur circa datum triangulum $AB\Gamma$ circulum circumscribere.

Secentur AB , AG recte bifariam in Δ , E punctis, et ab ipsis Δ , E punctis ipsis AB , AG ad rectos ducentur ΔZ , ZE . Convenient autem vel intra $AB\Gamma$ triangulum, vel in $B\Gamma$ rectâ, vel extra $B\Gamma$.

Convenient igitur intus primum in Z , et jungantur ZB , $Z\Gamma$, ZA . Et quoniam equalis est $A\Delta$ ipsi $B\Delta$, communis autem et ad rectos ipsa ΔZ ; basis igitur AZ ipsi ZB est equalis. Simi-

PROPOSITION V.

Circonscrire un cercle à un triangle donné.

Soit $AB\Gamma$ le triangle donné; il faut au triangle donné $AB\Gamma$ circonscrire un cercle.

Coupons les droites AB , AG en deux parties égales aux points Δ , E (10. 1), et des points Δ , E menons aux droites AB , AG les perpendiculaires ΔZ , ZE (11. 1); ces perpendiculaires se rencontreront ou dans le triangle $AB\Gamma$, ou dans la droite $B\Gamma$, ou hors de la droite $B\Gamma$.

Premièrement que ces perpendiculaires se rencontrent dans le triangle, au point Z ; joignons ZB , $Z\Gamma$, ZA . Puisque $A\Delta$ est égal à $B\Delta$, et que la perpendiculaire ΔZ est commune et à angles droits, la base AZ est égale à la base ZB (4. 1). Nous

Ομοίως δὴ δείξομεν ὅτι καὶ ἡ ΓΖ τῇ ΑΖ ἴσιν ἴση, ὥστε καὶ ἡ ΖΒ τῇ ΖΓ ἴσιν ἴση· αἱ τρεῖς ἄρα αἱ ΖΑ, ΖΒ, ΖΓ ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν. Ὁ ἄρα κέντρον τῷ Ζ, διαστήματι δὲ εἰς τῶν ΖΑ, ΖΒ, ΖΓ κύκλος γραφόμενος ἥξει καὶ διὰ τῶν λοιπῶν σημείων, καὶ ἴσται περιγεγραμμένος ὁ κύκλος περὶ τὸ ΑΒΓ τρίγωνον. Περιγραφίσθω ὡς ὁ ΑΒΓ.

Αλλὰ δὴ αἱ ΔΖ, ΕΖ συμπτίπτεσσαν ἐπὶ τῆς ΒΓ εὐθείας κατὰ τὸ Ζ, ὥς ἔχει ἐπὶ τῆς δευτέρας καταγραφῆς, καὶ ἐπιτεύχθω ἡ ΑΖ. Ομοίως δὴ δείξομεν ὅτι τὸ Ζ σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ περὶ τὸ ΑΒΓ τριγώνου περιγεγραμμένου κύκλου.

Αλλὰ δὴ αἱ ΔΖ, ΕΖ συμπτίπτεσσαν ἐκτὸς τοῦ ΑΒΓ τριγώνου, κατὰ τὸ Ζ πάλιν, ὥς ἔχει ἐπὶ τῆς τρίτης καταγραφῆς, καὶ ἐπιτεύχθωσαν αἱ ΑΖ, ΕΖ, ΓΖ. Καὶ ἐπὶ πάλιν ἴση ἐστὶν ἡ ΑΔ τῇ ΔΒ, κοινὴ δὲ καὶ πρὸς ὀρθὰς ἡ ΔΖ· βάσις ἄρα ἡ ΑΖ βάσις τῇ ΖΒ ἴσιν ἴση. Ομοίως δὴ δείξομεν ὅτι καὶ ἡ ΖΓ τῇ ΖΑ ἴσιν ἴση, ὥστε καὶ ἡ ΖΒ τῇ ΖΓ ἴσιν ἴση· ὁ ἄρα πάλιν κέντρον τῷ Ζ, διαστήματι δὲ εἰς τῶν ΖΑ, ΖΒ, ΖΓ κύκλος

liter utique ostendemus et ipsam ΓΖ ipsi ΑΖ esse æqualem, quare et ΖΒ ipsi ΖΓ est æqualis; tres igitur ΖΑ, ΖΒ, ΖΓ æquales inter se sunt. Ergo centro Ζ, intervallo autem unâ ipsarum ΖΑ, ΖΒ, ΖΓ circulus descriptus transibit et per reliqua puncta, et erit circumscriptus circulus circa ΑΒΓ triangulum. Circumscribatur ut ΑΒΓ.

Sed et ΔΖ, ΕΖ convenient in ΒΓ rectâ in Ζ, ut se habet in secundâ figurâ, et jungatur ΑΖ. Similiter utique ostendemus Ζ punctum centrum esse ipsius circa ΑΒΓ triangulum circumscripti circuli.

Sed et ΔΖ, ΕΖ convenient extra ΑΒΓ triangulum, in Ζ rursus, ut se habet in tertiâ figurâ, et jungantur ΑΖ, ΒΖ, ΓΖ. Et quoniam rursus æqualis est ΑΔ ipsi ΔΒ, communis autem et ad rectos ipsa ΔΖ; basis igitur ΑΖ ipsi ΖΒ est æqualis. Similiter utique ostendemus et ΖΓ ipsi ΖΑ esse æqualem, quare et ΖΒ ipsi ΖΓ est æqualis; ergo rursus centro Ζ, intervallo autem unâ ipsarum ΖΑ, ΖΒ, ΖΓ circulus descriptus transibit et per

démontrerons semblablement que ΓΖ est égal à ΑΖ ; donc ΖΒ est égal à ΖΓ ; donc les trois droites ΖΑ, ΖΒ, ΖΓ sont égales entr'elles. Donc si du centre Ζ, et d'un intervalle égal à une des droites ΖΑ, ΖΒ, ΖΓ, on décrit un cercle, ce cercle passera par les autres points, et ce cercle sera circonscrit au triangle ΑΒΓ (déf. 6. 4^e). Qu'il soit circonscrit comme ΑΒΓ.

Mais que les droites ΔΖ, ΕΖ se rencontrent dans la droite ΒΓ, au point Ζ, comme dans la seconde figure ; joignons ΑΖ. Nous démontrerons semblablement que le point Ζ est le centre du cercle circonscrit au triangle ΑΒΓ.

Mais enfin, que les droites ΔΖ, ΕΖ se rencontrent hors du triangle ΑΒΓ, au point Ζ, comme dans la troisième figure, et joignons ΑΖ, ΒΖ, ΓΖ. Puisque ΑΔ est encore égal à ΔΒ, et que la perpendiculaire ΔΖ est commune et à angles droits, la base ΑΖ est égale à la base ΖΒ (4. 1). Nous démontrerons semblablement que ΖΓ est égal à ΖΑ ; donc ΖΒ est égal à ΖΓ ; donc encore si du centre Ζ, et d'un intervalle égal à une des droites ΖΑ, ΖΒ, ΖΓ, on décrit un cercle, ce

γραφόμενος ἥξει καὶ διὰ τῶν λοιπῶν σημείων, καὶ ἔσται περιγραφόμενος περὶ τὸ $AB\Gamma$ τρίγωνον. Καὶ γεράφθω ὡς $AB\Gamma^{\Delta}$.

Περὶ τὸ δοθὲν ἄρα τρίγωνον κύκλος περιέγεται. Ὅπερ εἶδει ποιῆσαι.

reliqua puncta, et erit circumscriptus circa $AB\Gamma$ triangulum. Et describatur ut $AB\Gamma^{\Delta}$.

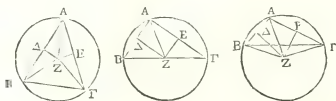
Circa datum igitur triangulum circulus circumscriptus est. Quod oportebat facere.

ΠΟΡΙΣΜΑ.

Καὶ φανερὸν ὅτι, ὅτε μὲν ἐπὶ τὸς τοῦ τριγώνου πίπτει τὸ κέντρον τοῦ κύκλου, ἢ ὑπὸ $BA\Gamma$ γων-

COROLLARIUM.

Et manifestum est, quando quidem intra triangulum cadit centrum circuli, ipsum $BA\Gamma$ angu-



λία, ἐν μείζονι τμήματι τοῦ ἡμικυκλίου τυγχάνουσα, ἐλάττω ἔστιν ὀρθῆς· ὅτε δὲ ἐπὶ τῆς $B\Gamma$ ὀρθείας τὸ κέντρον πίπτει, ἢ ὑπὸ $BA\Gamma$ γωνία ἐν ἡμικυκλίῳ τυγχάνουσα ὀρθή ἐστιν· ὅτε δὲ τὸ κέντρον τοῦ κύκλου ἐκτὸς τριγώνου πίπτει, ἢ ὑπὸ $BA\Gamma$, ἐν ἐλάττωι τμήματι τοῦ ἡμικυκλίου

lum, in segmento majore quam semicirculo existentem, minorem esse recto; quando autem in $B\Gamma$ rectam centrum cadit, ipsum $BA\Gamma$ angulum, in semicirculo existentem, rectum esse; quando vero centrum circuli extra triangulum cadit, ipsum $BA\Gamma$, in segmento minore quam semicir-

cercle passera par les points restants, et il sera circouscrit au triangle $AB\Gamma$. Qu'il soit circouscrit comme $AB\Gamma^{\Delta}$.

Donc un cercel a été circouscrit dans un triangle donné. Ce qu'il fallait faire.

COROLLAIRE.

Il est évident que si le centre du cercle tombe dans le triangle, l'angle $BA\Gamma$ compris dans un segment plus grand qu'un demi-cercle, est plus petit qu'un angle droit; que si le centre du cercle tombe dans la droite $B\Gamma$, l'angle $BA\Gamma$ compris dans un demi-cercle, est droit; que si enfin le centre du cercle tombe hors du triangle $BA\Gamma$, l'angle $BA\Gamma$ compris dans un segment plus petit qu'un demi-

τυγχάνουσα, μείζων ἴσθιν ἑρῆς. Ὡστε καὶ ὅταν ἐλάττω ἑρῆς τυγχάνῃ ἢ διδομένη ᾗ γωνία, εἰ τὸς τοῦ τριγώνου συμπίσυνται¹¹ αἱ ΔΖ, ΕΖ· ὅταν δὲ ἑρῆ, ἐπὶ τῆς ΒΓ· ἔστω δὲ μείζων ἑρῆς, εἰ τὸς τῆς ΒΓ¹².

culo, majorem esse recto. Quare et quando minor recto est datus angulus, intra triangulum convenient ΔΖ, ΕΖ; quando autem rectus, in ΒΓ; quando vero major recto, extra ΒΓ.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ Σ'.

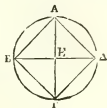
Εἰς τὸν δοθέντα κύκλον τετράγωνον ἐγγράψαι.

Ἐστω ὁ δοθείς κύκλος ὁ ΑΒΓΔ· δεῖ δὴ εἰς τὸν ΑΒΓΔ κύκλον τετράγωνον ἐγγράψαι.

PROPOSITIO VI.

In dato circulo quadratum inscribere.

Sit datus circulus ΑΒΓΔ; oportet igitur in ΑΒΓΔ circulo quadratum inscribere.



Ἡχθωσαν τοῦ ΑΒΓΔ κύκλου δύο² διάμετροι πρὸς ἑρῆς ἀλλήλαις αἱ ΑΓ, ΒΔ· καὶ ἐπέξτεται αἱ ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΑ.

Καὶ ἐπὶ ὅσῃ ἴσθιν ἡ ΒΕ τῇ ΕΔ, κέντρον γὰρ τὸ Ε, κοινὴ δὲ καὶ πρὸς ἑρῆς ἡ ΕΑ· βάσεις ὅρα ἡ ΑΒ βάσις τῇ ΑΔ ἴση ἴστί. Διὰ³ τὰ αὐτὰ

Ducantur ipsius ΑΒΓΔ circuli duæ diametri ΑΓ, ΒΔ ad rectos inter se, et jungantur ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΑ.

Et quoniam æqualis est ΒΕ ipsi ΕΔ, centrum enim Ε, communis autem et ad rectos ipsa ΕΑ; basis igitur ΑΒ basi ΑΔ æqualis est. Propter

cercle, est plus grand qu'un angle droit. C'est pourquoi si l'angle donné est plus petit qu'un droit, les droites ΔΖ, ΕΖ se rencontreront dans le triangle; s'il est droit, elles se rencontreront dans ΒΓ, et s'il est plus grand qu'un droit, elles se rencontreront hors de la droite ΒΓ.

PROPOSITION VI.

Inscrire un quarré dans un cercle donné.

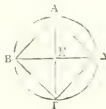
Soit ΑΒΓΔ le cercle donné; il faut inscrire un quarré dans le cercle ΑΒΓΔ.

Menons les diamètres ΑΓ, ΒΔ du cercle ΑΒΓΔ perpendiculaires l'un à l'autre (11. 1), et joignons ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΑ.

Puisque ΒΕ est égal à ΕΔ, car le point Ε est le centre, et que la droite ΕΑ est commune et à angles droits, la base ΑΒ est égale à la base ΑΔ (4. 1).

δὴ καὶ ἑκατέρω τῶν $ΒΓ$, $ΓΔ$ ἑκατέρω τῶν $ΒΑ$, $ΑΔ$ ἴση ἔστι· ἰσότητος ἄρα ἔστι τὸ $ΑΒΓΔ$ τετραπλευρον. Λέγω δὲ ὅτι καὶ ῥηθίζον. Ἐπεὶ γὰρ ἡ $ΒΔ$ εὐθεῖα διαμέτρως ἔστι τοῦ $ΑΒΓΔ$ κύκλου, ἡμικύκλιον ἄρα ἔστι τὸ $ΒΑΔ$ · ὀρθὸν ἄρα ἢ ὑπὲρ $ΒΑΔ$ γωνία. Διὰ τὰ αὐτὰ δὲ καὶ ἑκάστη τῶν ὑπὸ $ΑΒΓ$, $ΒΓΔ$, $ΓΔΑ$ ῥηθὴ ἔστι· ῥηθὴ δὲ

eadem utique et utraque ipsarum $ΒΓ$, $ΓΔ$ utrique ipsarum $ΒΑ$, $ΑΔ$ æqualis est; æquilaterum igitur est $ΑΒΓΔ$ quadrilaterum. Dico autem et rectangulum. Quoniam enim $ΒΔ$ recta diameter est ipsius $ΑΒΓΔ$ circuli, semicirculum igitur est $ΒΑΔ$; rectus igitur $ΒΑΔ$ angulus. Propter eadem utique et unusquisque ipsorum $ΑΒΓ$,



ἡν ἄρα ἔστι τὸ $ΑΒΓΔ$ τετραπλευρον. Ἐδείχθη δὲ καὶ ἰσότητος· τετραγώνον ἄρα ἔστι. Καὶ ῥηθίζεται εἰς τὴν δοθεῖτα $ΑΒΓΔ$ κύκλον.

$ΒΓΔ$, $ΓΔΑ$ rectus est; rectangulum igitur est $ΑΒΓΔ$ quadrilaterum. Ostensum est autem et æquilaterum; quadratum igitur est. Et inscriptum est in dato $ΑΒΓΔ$ circulo.

Εἰς ἄρα δοθεῖτα κύκλῳ τὴν $ΑΒΓΔ$ τετραγώνω ῥηθίζεται τὸ $ΑΒΓΔ$. Ὅτι ῥῆθαι πειήσεται.

In dato igitur circulo $ΑΒΓΔ$ quadratum inscriptum est $ΑΒΓΔ$. Quod oportebat facere.

Par la même raison, chacune des droites $ΒΓ$, $ΓΔ$ est égale à chacune des droites $ΒΑ$, $ΑΔ$; donc le quadrilatère $ΑΒΓΔ$ est équilatéral. Je dis aussi qu'il est rectangle. Car puisque la droite $ΒΔ$ est un diamètre du cercle $ΑΒΓΔ$, la figure $ΒΑΔ$ est un demi-cercle. Donc l'angle $ΒΑΔ$ est droit (51. 1). Par la même raison, chacun des angles $ΑΒΓ$, $ΒΓΔ$, $ΓΔΑ$ est droit aussi; donc le quadrilatère $ΑΒΓΔ$ est rectangle. Mais on a démontré qu'il est équilatéral; donc ce quadrilatère est un carré. Et ce carré est inscrit dans le cercle $ΑΒΓΔ$.

Donc on a inscrit le carré $ΑΒΓΔ$ dans le cercle donné $ΑΒΓΔ$. Ce qu'il fallait faire.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ Ζ΄.

PROPOSITIO VII.

Περὶ τὸν δευτέρα κύκλον τετράγωνον περιγράφαι.

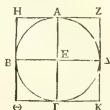
Εστω δευτὴς κύκλος ὁ ΑΒΓΔ· δεῖ δὴ περὶ τὸν ΑΒΓΔ κύκλον τετράγωνον περιγράφαι.

Ἦχθωσαν τοῦ ΑΒΓΔ κύκλου δύο διαμέτροι πρὸς ὀρθὰς ἀλλήλαις αἱ ΑΓ, ΒΔ, καὶ διὰ τῶν Α, Β, Γ, Δ σημείων ἤχθωσαν ἐφαπτόμεναι τοῦ ΑΒΓΔ κύκλου αἱ ΖΗ, ΗΘ, ΘΚ, ΚΖ.

Circa datum circulum quadratum circumscribere.

Sit datus circulus ΑΒΓΔ; oportet igitur circa ΑΒΓΔ circulum quadratum circumscribere.

Ducantur ΑΒΓΔ circuli duæ diametri ΑΓ, ΒΔ ad rectos inter se, et per Α, Β, Γ, Δ puncta ducantur contingentes ΑΒΓΔ circulum ipsæ ΖΗ, ΗΘ, ΘΚ, ΚΖ.



Ἐπεὶ οὖν ἐφαπτεται ἡ ΖΗ τοῦ ΑΒΓΔ κύκλου, ἀπὸ δὲ τοῦ Ε κέντρου ἐπὶ τὴν κατὰ τὸ Α ἵσπαφὴν ἐπιτεύεται ἡ ΕΑ· αἱ ἄρα πρὸς τῷ Α γωνίαι ὀρθαὶ εἰσι. Διὰ τὰ αὐτὰ δὲ καὶ αἱ πρὸς τοῖς Β, Γ, Δ σημείοις γωνίαι ὀρθαὶ εἰσι. Καὶ ἐπεὶ ὀρθή ἐστιν ἡ ὑπὸ ΑΕΒ γωνία, ἔστι δὲ ὀρθὴ καὶ

Quoniam igitur contingit ΖΗ ipsum ΑΒΓΔ circulum, ab Ε autem centro ad contactum Α ducitur ΕΑ; ipsi igitur ad Α anguli recti sunt. Propter eadem utique et ad Β, Γ, Δ puncta anguli recti sunt. Et quoniam rectus est ΑΕΒ angulus, est autem rectus et ΕΒΗ; parallela

PROPOSITION VII.

Circonscrire un quarré à un cercle donné.

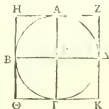
Soit ΑΒΓΔ le cercle donné; il faut circonscrire un quarré au cercle ΑΒΓΔ.

Menons dans le cercle ΑΒΓΔ, les deux diamètres ΑΓ, ΒΔ perpendiculaires l'un à l'autre, et par les points Α, Β, Γ, Δ menons les droites ΖΗ, ΗΘ, ΘΚ, ΚΖ tangentes au cercle ΑΒΓΔ (17. 3).

Puisque la droite ΖΗ est tangente au cercle ΑΒΓΔ, et que la droite ΕΑ a été menée du centre Ε au point de contact Α, les angles sont droits en Α (28. 5). Par la même rasion, les angles sont droits aux points Β, Γ, Δ. Et puisque l'angle ΑΕΒ est droit, et que l'angle ΕΒΗ est droit aussi, la droite ΗΘ est paral-

ἡ ὑπὸ ΕΕΗ· παρὰλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ ΗΘ τῇ ΑΓ. Ἐὰν δὲ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ΑΓ τῇ ΖΚ ἐστὶ παρὰλληλος, ὧστε καὶ ἡ ΗΘ τῇ ΖΚ ἐστὶ παρὰλληλος. Ὁμοίως δὲ δι' ἄλλων ὅτι καὶ ἑκατέρη τῶν ΗΖ, ΘΚ τῇ ΒΕΔ ἐστὶ παρὰλληλος. Παράλληλόγραμμο ἐστὶ τὰ ΗΚ, ΗΓ, ΑΚ, ΖΒ, ΕΚ· ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ μὲν ΗΖ τῇ ΘΚ, ἡ δὲ ΗΘ τῇ ΖΚ. Καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΑΓ τῇ ΒΔ, ἀλλὰ καὶ ἡ μὲν ΑΓ ἑκατέρη τῶν ΗΘ, ΖΚ, ἡ δὲ ΕΔ ἑκα-

igitur est $H\Theta$ ipsi $A\Gamma$. Propter eadem utique et $A\Gamma$ ipsi ZK est parallela; quare et $H\Theta$ ipsi ZK est parallela. Similiter utique ostendemus et utraque ipsarum HZ , ΘK ipsi $BE\Delta$ esse parallelam. Parallelogramata igitur sunt HK , $H\Gamma$, AK , ZB , BK ; aequalis igitur est HZ quidem ipsi ΘK , ipsa vero $H\Theta$ ipsi ZK . Et quoniam aequalis est $A\Gamma$ ipsi $B\Delta$, sed et ipsa quidem $A\Gamma$ utrique ipsarum $H\Theta$, ZK , ipsa vero $E\Delta$ utrique ipsarum



τίρα τῶν ΗΖ, ΕΚ ἑστὶν ἴση⁷ καὶ ἑκατέρω ἀ-
 τῶν ΗΘ, ΖΚ ἑκατέρω τῶν ΗΖ, ΕΚ ἑστὶν ἴση⁸.
 Ἰσοπλευρον ἄρα ἐστὶ τὸ ΖΗΕΚ τετραπλευρον.
 Λέγω δὴν ὅτι καὶ ῥηθώνιον. Εἴτι γὰρ παραλλη-
 λογραμμόν ἐστι τὸ ΗΒΕΑ, καὶ ἴσιν ῥήν η' ὑπὸ
 ΑΕΒ· ῥήθ' ἄρα καὶ η' ὑπὸ ΑΗΒ. Ομοίως δὲ διαΐ-
 μεν ὅτι καὶ αὐτὸς ἐπὶ Θ, Κ, Ζ γωνία ῥεθρί η'-
 σιν· ῥηθώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΖΗΕΚ τετραπλευρον¹⁰.

$\angle HZ$, $\angle \Theta K$ est æqualis; et uterque igitur ipsarum
 $\angle H\Theta$, $\angle ZK$ utrique ipsarum $\angle HZ$, $\angle \Theta K$ est æqualis.
 Equilaterum igitur est $ZH\Theta K$ quadrilaterum.
 Dico et rectangulum. Quoniam enim paralle-
 logrammum est $HBEA$, et est rectus $\angle AEB$; rec-
 tus igitur et $\angle AHB$. Similiter utique ostendemus
 et ipsos ad Θ , K , Z angulos rectos esse; rec-
 tangulum igitur est $ZH\Theta K$ quadrilaterum. Os-

lèle à la droite AF (28. 1). Par la même raison, la droite AF est parallèle à la droite ZK . Donc $H\Theta$ est parallèle à ZK . Nous démontrerons semblablement que l'une et l'autre des droites HZ , ΘK est parallèle à la droite $BE\Delta$. Donc les figures HK , $H\Gamma$, AK , ZB , BK sont des parallélogrammes; donc HZ est égal à ΘK (54. 1), et $H\Theta$ égal à ZK ; et puisque AF est égal à $B\Delta$, que AF est égal à l'une et à l'autre des droites $H\Theta$, ZK , et que $B\Delta$ est égal à l'une et à l'autre des droites HZ , ΘK , les droites $H\Theta$, ZK sont égales aux droites HZ , ΘK . Donc le quadrilatère $ZH\Theta K$ est équilatéral. Je dis aussi qu'il est rectangle, car puisque $HEEA$ est un parallélogramme, et que l'angle AEB est droit, l'angle AHB est droit aussi (54. 1). Nous démontrerons semblablement que les angles sont droits en Θ , K , Z ; donc le quadrilatère $ZH\Theta K$ est rectangle; mais on

LE QUATRIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE. 211

Εδείχθη δὲ καὶ ἰσόπλευρον τετράγωνον ἄρα εἶναι.
Και περιγράφεται περί τὸν ΑΒΓΔ κύκλον.

Περὶ τὸν δοθέντα ἄρα κύκλον τετράγωνον περιγράφεται. Ὅπερ εἶδει ποιῆσθαι.

tensum est autem et æquilaterum; quadratum igitur est. Et circumscriptum est circa ΑΒΓΔ circum-
culum.

Circa datum igitur circumlum quadratum circumscriptum est. Quod oportebat facere.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ δ'.

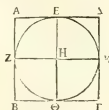
Εἰς τὸ δοθὲν τετράγωνον κύκλον ἐγγράψαι.

Εστω τὸ δοθὲν τετράγωνον τὸ ΑΒΓΔ· δεῖ δὲ εἰς τὸ ΑΒΓΔ τετράγωνον κύκλον ἐγγράψαι.

PROPOSITIO VIII.

In dato quadrato circumlum inscribere.

Sit datum quadratum ΑΒΓΔ; oportet igitur in ΑΒΓΔ quadrato circumlum inscribere.



Τετμήσθω ἑκατέρη τῶν ΑΒ, ΑΔ, δίχα κατὰ τὰ Ζ, Ε σημεία, καὶ διὰ μὲν τοῦ Ε ἑποτέρᾳ τῶν ΑΒ, ΓΔ παράλληλος ἦχθω ἡ ΕΘ, διὰ δὲ τοῦ Ζ ἑποτέρᾳ τῶν ΑΔ, ΒΓ παράλληλος ἦχθω ἡ ΖΚ· παραλληλόγραμμον ἄρα εἶσιν ἑκαστὴν τῶν ΑΚ,

Secetur utraque ipsarum ΑΒ, ΑΔ bifariam in Ε, Ζ punctis, et per Ε quidem alterutri ipsarum ΑΒ, ΓΔ parallela ducatur ΕΘ; per Ζ vero alterutri ipsarum ΑΔ, ΒΓ parallela ducatur ΖΚ; parallelogramum igitur est unumquodque ipso-

a démontré qu'il est équilateral; donc ce quadrilatère est un carré, et il est circonscrit au cercle ΑΒΓΔ.

On a donc circonscrit un carré à un cercle donné. Ce qu'il fallait faire.

PROPOSITION VIII.

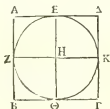
Inscrire un cercle dans un carré donné.

Soit ΑΒΓΔ le carré donné; il faut inscrire un cercle dans le carré ΑΒΓΔ.

Coupons en deux parties égales l'une et l'autre des droites ΑΕ, ΑΔ aux points Ζ, Ε (10. 1), et par le point Ε menons ΕΘ parallèle à l'une ou à l'autre des droites ΑΒ, ΓΔ (51. 1), et par le point Ζ menons aussi la droite ΖΚ parallèle à l'une ou à l'autre des droites ΑΔ, ΒΓ; donc chacune des figures ΑΚ,

ΚΕ, ΑΘ, ΟΔ, ΑΗ, ΗΓ, ΒΗ, ΗΔ, καὶ αἱ ἀπεναντίον αὐτῶν πλευραὶ δηλοῦνται ἴσαι εἰσὶ. Καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΑΔ τῇ ΒΒ, καὶ ἐστὶ τῆς μὲν ΑΔ ἡμίση· α ἢ ΑΕ, τῆς δὲ ΑΒ ἡμίση· α ἢ ΑΖ, ἴση ἄρα καὶ ἡ ΑΕ τῇ ΑΖ· ὥστε καὶ αἱ ἀπεναντίον ἴσαι εἰσὶν, ἴση ἄρα καὶ ἡ ΖΗ τῇ ΗΕ. Ομοίως δὲ δείξομεν ἔτι καὶ ἑκατέρω τῶν ΗΘ, ΗΚ ἑκατέρω τῶν ΖΗ, ΗΕ ἴσιν ἴση. Αἱ τέσσαρες ἄρα αἱ ΗΕ, ΗΖ, ΗΘ, ΗΚ ἴσαι ἀλλήλαις εἰσὶν³. Ὁ ἄρα κέν-

trum AK, KB, AΘ, ΘΔ, AH, ΗΓ, BH, ΗΔ, et opposita ipsorum latera utique æqualia sunt. Et quoniam æqualis est ΑΔ ipsi AB, et est ipsius quidem ΑΔ dimidia AE, ipsius vero AB dimidia AZ, æqualis igitur et AE ipsi AZ; quare et opposita æqualia sunt, æqualis igitur et ZH ipsi HE. Similiter utique ostendemus et utramque ipsarum ΗΘ, ΗΚ utrique ipsarum ΖΗ, ΗΕ esse æqualem. Quatuor igitur HE, HZ, ΗΘ, ΗΚ æquales



τρον μὲν τῷ Η, διαστήματι δι' ἐν τῶν ΗΕ, ΗΖ, ΗΘ, ΗΚ κύκλος γραφόμενος ἔξει καὶ διὰ τῶν λοιπῶν σημείων· καὶ ἐφαρτάται τῶν ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΑ εὐθειῶν, διὰ τὸ ὀρθὰς εἶναι τὰς πρὸς ταῖς Ε, Ζ, Θ, Κ γωνίας· εἰ γὰρ τέμνῃ ὁ κύκλος τὰς ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΑ, ἢ τῇ διαμέτρῳ τοῦ κύκλου πρὸς ὀρθὰς ἀπ' ἀκρας ἀρκεμένη ἐντὸς πεισὺται τοῦ κυκλοῦ, ὥστε ἀποτείν ἰδίχθῃ. Οὐκ ἄρα ὁ

inter sesunt. Ipse igitur centro quidem H, intervallo vero unā ipsarum HE, HZ, ΗΘ, ΗΚ circulus descriptus transibit et per reliqua puncta; et continget AB, ΒΓ, ΓΔ, ΔΑ rectas, propterea quod recti sunt ad E, Ζ, Θ, Κ anguli; si enim secat circulus ipsas AB, ΒΓ, ΓΔ, ΔΑ, ipsa diametro circuli ad rectos ab extremitate ducta intra cadet circulum, quod absurdum ostend-

KB, ΑΘ, ΟΔ, ΑΗ, ΗΓ, ΒΗ, ΗΔ est un parallélogramme, et leurs côtés opposés sont égaux (5.4. 1). Et puisque ΑΔ est égal à AB, que AE est la moitié de ΑΔ, et AZ la moitié de AB, la droite AE est égale à AZ; donc les côtés opposés sont égaux; donc ZH est égal à HE. Nous démontrerons semblablement que l'une et l'autre des droites ΗΘ, ΗΚ est égale à l'une et à l'autre des droites ΖΗ, ΗΕ. Donc les quatre droites HE, HZ, ΗΘ, ΗΚ sont égales entr'elles. Donc le cercle décrit du centre H, et d'un intervalle égal à une des droites HE, HZ, ΗΘ, ΗΚ passera par les autres points, et sera tangent aux droites AB, ΒΓ, ΓΔ, ΔΑ, parce que les angles sont droits en E, Ζ, Θ, Κ; car si ce cercle coupait les droites AB, ΒΓ, ΓΔ, ΔΑ, la perpendiculaire au diamètre du cercle, et menée de l'une de ses extrémités tomberait dans le cercle; ce qui a été démontré absurde (16. 5). Donc le cercle décrit du centre H, et

LE QUATRIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE. 213

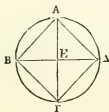
κέντρον μὲν⁵ τῷ Η, διαστήματι δὲ ἐνὶ τῶν ΗΕ, ΗΖ, ΗΘ, ΗΚ κύκλος γραφόμενος τέμνει τὰς ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΑ εὐθείας. Εφάπτεται ἄρα αὐτῶν καὶ ἔσται ἐγγεγραμμένος εἰς τὸ ΑΒΓΔ τετράγωνον.

Εἰς ἄρα τὸ δοθὲν⁶ τετράγωνον κύκλος ἐγγράπται. Ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ Θ'.

Περὶ τὸ δοθὲν τετράγωνον κύκλον περιγράψαι.

Εστω τὸ δοθὲν τετράγωνον τὸ ΑΒΓΔ· διὸ δὴ περὶ τὸ ΑΒΓΔ τετράγωνον κύκλον περιγράψαι.



Ἐπιχειρήσεις γὰρ αἱ ΑΓ, ΒΔ τεμνέτωσαν ἀλλήλας κατὰ τὸ Ε.

sum est. Non igitur centro quidem H, intervallo vero unâ ipsarum HE, HZ, HΘ, HK circulus descriptus secat AB, BG, ΓΔ, ΔΑ rectas. Con-tinget igitur ipsas et erit inscriptus in ABΓΔ quadrato.

In dato igitur quadrato circulus inscriptus est. Quod oportebat facere.

PROPOSITIO IX.

Circa datum quadratum circulum circumscribere.

Sit datum quadratum ΑΒΓΔ; oportet igitur circa ΑΒΓΔ quadratum circulum circumscribere.

Junctæ enim ΑΓ, ΒΔ, sese secant in Ε.

d'un intervalle égal à des droites HE, HZ, HΘ, HK ne coupe point les droites AB, BG, ΓΔ, ΔΑ. Donc il sera tangent à ces droites, et il sera inscrit dans le quarré ΑΒΓΔ (déf. 5. 4).

Donc on a inscrit un cercle dans un quarré donné. Ce qu'il fallait faire.

PROPOSITION IX.

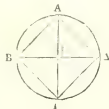
Circonscrire un cercle à un quarré donné.

Soit ΑΒΓΔ le quarré donné; il faut circonscrire un cercle au quarré ΑΒΓΔ.

Joignons ΑΓ, ΒΔ, et que ces droites se coupent au point Ε.

Καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ $\Delta\Lambda$ τῇ AB , κοινὴ δὲ ἡ $ΑΓ$, δύο δὲ αἱ $\Delta\Lambda$, $ΑΓ$ δύοσι ταῖς BA , $ΑΓ$ ἴσαι εἴσι, καὶ βάσις ἡ $\DeltaΓ$ βάσει τῇ $ΒΓ$ ἴση· γωνία ἄρα ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ $\DeltaΑΓ$ γωνία τῇ ὑπὸ $ΒΑΓ$. ἡ ἄρα ὑπὸ $\DeltaΑΒ$ γωνία δίχῃ τέτταρται ὑπὸ τῆς $ΑΓ$. Ομοίως δὲ δείξομεν ὅτι καὶ ἐστὶν τῶν ὑπὸ $ΑΒΓ$, $ΒΓΔ$, $ΓΔΑ$ δίχῃ τέτταρται ὑπὸ τῶν $ΑΓ$, $\DeltaΒ$ εὐθειῶν. Καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ $\DeltaΑΒ$ γωνία τῇ ὑπὸ $ΑΒΓ$, καὶ ἔστι τῆς μὲν ὑπὸ $\DeltaΑΒ$

Et quoniam aequalis est $\Delta\Lambda$ ipsi AB , communis autem $ΑΓ$, duæ utique $\Delta\Lambda$, $ΑΓ$ duabus BA , $ΑΓ$ æquales sunt, et basis $\DeltaΓ$ basi $ΒΓ$ æqualis; angulus igitur æqualis est $\DeltaΑΓ$ ipsi $ΒΑΓ$; ipse igitur $\DeltaΑΒ$ angulus bifariam sectus est ab $ΑΓ$. Similiter utique ostendemus et unumquemque ipsorum $ΑΒΓ$, $ΒΓΔ$, $ΓΔΑ$ bifariam sectum esse ab $ΑΓ$, $\DeltaΒ$ rectis. Et quoniam æqualis est $\DeltaΑΒ$ angulus ipsi $ΑΒΓ$, et est ipsius quidem $\DeltaΑΒ$ di-



ήμισια ἡ ὑπὸ EAB , τῆς δὲ ὑπὸ $ΑΒΓ$ ἡμίση α ὑπὸ EBA · καὶ ἡ ὑπὸ EAB ἄρα τῇ ὑπὸ EBA ἐστὶν ἴση· ὅσπερ καὶ παρὰ τὴν EA πλευρὰ τῇ EB ἐστὶν ἴση. Ομοίως δὲ δείξομεν ὅτι καὶ ἑκατέρω τῶν EA , EB εὐθειῶν ἑκατέρω τῶν $ΕΓ$, $ΕΔ$ ἴση ἐστὶν. Αἱ τέσσαρες ἄρα αἱ $ΕΑ$, $ΕΒ$, $ΕΓ$, $ΕΔ$ ἴσαι ἀλλήλαις εἰσὶν. Ο ἄρα κέντρον τῆ E , καὶ διαστήματος ἢ τοῦ EA , $ΕΒ$, $ΕΓ$, $ΕΔ$ κύκλος

medius ipse EAB , et ipsius $ΑΒΓ$ dimidius ipse EBA ; et EAB igitur ipsi EBA est æqualis. Quare et latus EA lateri EB est æquale. Similiter utique ostendemus, et utramque EA , EB rectarum utrique ipsarum $ΕΓ$, $ΕΔ$ æqualem esse; quatuor igitur EA , EB , $ΕΓ$, $ΕΔ$ æquales inter se sunt. Ipse igitur centro E , et intervallo unâ ipsarum EA , $ΕΒ$, $ΕΓ$, $ΕΔ$ circulus descriptus tran-

Puisque $\Delta\Lambda$ est égal à AB , et que la droite $ΑΓ$ est commune, les deux droites $\Delta\Lambda$, $ΑΓ$ sont égales aux deux droites BA , $ΑΓ$; mais la base $\DeltaΓ$ est égale à la base $ΒΓ$; donc l'angle $\DeltaΑΓ$ est égal à l'angle $ΒΑΓ$ (8. 1); donc l'angle $\DeltaΑΒ$ est coupé en deux parties égales par la droite $ΑΓ$. Nous démontrerons semblablement que chacun des angles $ΑΒΓ$, $ΒΓΔ$, $ΓΔΑ$ est coupé en deux parties égales par les droites $ΑΓ$, $\DeltaΒ$. Et puisque l'angle $\DeltaΑΒ$ est égal à l'angle $ΑΒΓ$, que l'angle EAB est la moitié de l'angle $\DeltaΑΒ$, et l'angle EBA la moitié de l'angle $ΑΒΓ$, l'angle EAB est égal à l'angle EBA ; donc le côté EA est égal au côté EB (6. 1). Nous démontrerons semblablement que l'une et l'autre des droites $ΕΓ$, $ΕΒ$ est égale à l'une et à l'autre des droites $ΕΓ$, $ΕΔ$; donc les quatre droites EA , $ΕΒ$, $ΕΓ$, $ΕΔ$ sont égales entr'elles. Donc le cercle décrit du centre E , et d'un intervalle égal à une des droites EA , $ΕΒ$, $ΕΓ$, $ΕΔ$ passera par les autres points,

γραφόμενος ἥξει καὶ διὰ τῶν λοιπῶν σημείων, καὶ ἔσται περιγ·αμμένος περὶ τὸ ΑΒΓΔ τετράγωνον. Περιγεγράφω ὅς ἐστι ΑΒΓΔ.

Περὶ τὸ δοθὲν ἔρα τετράγωνον κύκλος περιγ·απται. Ὅπερ ἔδει πειῦσαι.

sibit et per reliqua puncta, et erit circumscriptus circa ΑΒΓΔ quadratum. Circumscribatur ut ΑΒΓΔ.

Circa datum igitur quadratum circulus circumscriptus est. Quod oportebat facere.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ Ι.

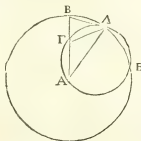
Ἰσοσκελὲς τρίγωνον συστήσασθαι, ἔχον ἑατέραν τῶν πρὸς τῇ βάσει γωνιῶν διαπλασίεια τῆς λοιπῆς.

Εκκείσθω τις εὐθεία ἡ ΑΒ, καὶ τετμήσθω κατὰ τὸ Γ σημεῖον, ὥστε τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ περιχό-

PROPOSITIO X.

Isosceles triangulum constituere, habens utrumque ipsorum ad basim angulorum duplum reliqui.

Exponatur aliqua recta ΑΒ, et secetur in Γ puncto, ita ut ipsum sub ΑΒ, ΒΓ contentum



μενον ὀρθογώνιον ἴσον εἶναι τῷ ἀπὸ τοῦ ΓΑ τετραγώνῳ· καὶ κέντρῳ τῷ Α, καὶ διαστήματι τῷ ΑΒ' κύκλος γεγράφω ὅς ΒΔΕ, καὶ ἐνηρμίσθω εἰς τὸν

rectangulum æquale sit ipsi ex ΓΑ quadrato; et centro Α, et intervallo ΑΒ circulus describatur ΒΔΕ, et aptetur in ΒΔΕ circulo ipsi ΑΓ

et il sera circonscrit au quarré ΑΕΓΔ. Qu'il soit circonscrit comme ΑΒΓΔ.

Donc on a circonscrit un cercle à un quarré donné. Ce qu'il fallait faire.

PROPOSITION X.

Construire un triangle isocèle, qui ait chacun des angles de la base double de l'angle restant.

Soit une droite ΑΒ; que cette droite soit coupée en un point Γ, de manière que le rectangle compris sous ΑΒ, ΒΓ soit égal au quarré de ΓΑ (II. 2); du centre Α et de l'intervalle ΑΒ décrivons le cercle ΒΔΕ (dém. 5); dans le cercle

ΔΑΓ. Ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΒΔΓ τῇ ὑπὸ ΔΑΓ, κοινὴ προσκείσθω ἡ ὑπὸ ΓΔΑ· ὅλη ἄρα ἡ ὑπὸ ΒΔΑ ἴση ἐστὶ δυνά ταῖς ὑπὸ ΓΔΑ, ΔΑΓ. Ἀλλὰ ταῖς ὑπὸ ΓΔΑ, ΔΑΓ ἴση ἐστὶν ἡ ἐκτὸς ἡ ὑπὸ ΒΓΔ· ἡ ἄρα ὑπὸ ΒΔΑ ἴση ἐστὶ τῇ ὑπὸ ΒΓΔ. Ἀλλ' ἡ ὑπὸ ΒΔΑ τῇ ὑπὸ ΓΒΔ ἐστὶν ἴση, ἐπεὶ καὶ πλευρὰ ἡ ΔΑ τῇ ΑΒ ἐστὶν ἴση· ὥστε καὶ ἡ ὑπὸ ΔΒΑ τῇ ὑπὸ ΒΓΔ ἐστὶν ἴση. Αἱ τρεῖς ἄρα αἱ ὑπὸ ΒΔΑ, ΔΒΑ, ΒΓΔ ἴσαι ἀλλήλαις εἰσὶ. Καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΔΒΓ γωνία τῇ ὑπὸ ΒΓΔ, ἴση ἐστὶ καὶ πλευρὰ ἡ ΒΔ πλευρᾷ τῇ ΔΓ. Ἀλλ' ἡ ΒΔ τῇ ΓΑ ὑπόκειται ἴση· καὶ ἡ ΑΓ ἄρα τῇ ΓΔ ἐστὶν ἴση· ὥστε καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΓΔΑ γωνία⁵ τῇ ὑπὸ ΔΑΓ ἐστὶν ἴση· αἱ ἄρα ὑπὸ ΓΔΑ, ΔΑΓ τῆς ὑπὸ ΔΑΓ εἰσὶ διπλασίου⁶. Ἰση δὲ καὶ ἡ ὑπὸ ΒΓΔ ταῖς ὑπὸ ΓΔΑ, ΔΑΓ· καὶ ἡ ὑπὸ ΒΓΔ ἄρα τῆς ὑπὸ ΔΑΓ ἐστὶ διπλῆ⁸. Ἰση δὲ ἡ ὑπὸ ΒΓΔ ἑκατέρω τῶν ὑπὸ ΒΔΑ, ΔΒΑ· καὶ ἑκατέρω ἄρα τῶν ὑπὸ ΒΔΑ, ΔΒΑ τῆς ὑπὸ ΒΑΔ ἐστὶ διπλῆ.

Ἰσοσκελὲς ἄρα τρίγωνον συνίσταται τὸ ΔΑΒ, ἔχον ἑκατέρω τῶν πρὸς τῇ ΔΒ βάσεις γωνιών διπλασίου τῆς λοιπῆς. Ὅπερ εἶδει ποιῆσαι.

qualis est ΒΔΓ ipsi ΔΑΓ, communis addatur ΓΔΑ. Totus igitur ΒΔΑ æqualis est duobus ΓΔΑ, ΔΑΓ. Sed ipsis ΓΔΑ, ΔΑΓ æqualis est exterior ΒΓΔ; ipse igitur ΒΔΑ æqualis est ipsi ΒΓΔ. Sed ΒΔΑ ipsi ΓΒΔ est æqualis, quoniam et latus ΔΑ ips ΑΒ est æquale; quare et ΔΒΑ ipsi ΒΓΔ est æqualis. Tres igitur ΒΔΑ, ΔΒΑ, ΒΓΔ æquales inter se sunt. Et quoniam æqualis est ΔΒΓ angulus ips. ΒΓΔ, æquale est et latus ΒΔ lateri ΔΓ. Sed ΒΔ ipsi ΓΑ ponitur æqualis; et ΑΓ igitur ipsi ΓΔ est æqualis; quare et angulus ΓΔΑ angulo ΔΑΓ est æqualis; ipsi igitur ΓΔΑ, ΔΑΓ ipsius ΔΑΓ sunt dupli. Æqualis autem et ΒΓΔ ipsis ΓΔΑ, ΔΑΓ; et ΒΓΔ igitur ipsius ΔΑΓ est duplus. Æqualis autem et ΒΓΔ utrique ipsorum ΒΔΑ, ΔΒΑ; et uterque igitur ipsorum ΒΔΑ, ΔΒΑ ipsius ΒΑΔ est duplus.

Isosceles igitur triangulum constitutum est ΔΑΒ habens utrumque ipsorum ad ΑΒ basim angulorum duplum reliqui. Quod oportebat facere.

L'angle ΔΑΓ placé dans le segment alterne du cercle (52. 5). Puisque l'angle ΒΔΓ est égal à l'angle ΔΑΓ, ajoutons l'angle commun ΓΔΑ, l'angle entier ΒΔΑ sera égal aux deux angles ΓΔΑ, ΔΑΓ. Mais l'angle extérieur ΒΓΔ est égal aux angles ΓΔΑ, ΔΑΓ (52. 1); donc l'angle ΒΔΑ est égal à l'angle ΒΓΔ. Mais l'angle ΒΔΑ est égal à l'angle ΓΒΔ (5. 1), puisque le côté ΔΑ est égal au côté ΑΒ; donc l'angle ΔΒΑ est égal à l'angle ΒΓΔ. Donc les trois angles ΒΔΑ, ΔΒΑ, ΒΓΔ sont égaux entr'eux. Et puisque l'angle ΔΒΓ est égal à l'angle ΒΓΔ, le côté ΒΔ est égal au côté ΔΓ (6. 1). Mais le côté ΒΔ est supposé égal au côté ΓΑ; donc le côté ΑΓ est égal au côté ΓΔ; donc l'angle ΓΔΑ est égal à l'angle ΔΑΓ (5. 1); donc les angles ΓΔΑ, ΔΑΓ sont doubles de l'angle ΔΑΓ. Mais l'angle ΒΓΔ est égal aux angles ΓΔΑ, ΔΑΓ (52. 1); donc l'angle ΒΓΔ est double de l'angle ΔΑΓ. Mais l'angle ΒΓΔ est égal à chacun des angles ΒΔΑ, ΔΒΑ; donc chacun des angles ΒΔΑ, ΔΒΑ est double de l'angle ΒΑΔ.

Donc on a construit un triangle isocèle ΔΑΒ, ayant chacun des angles de la base ΒΔ double de l'angle restant. Ce qu'il fallait faire.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ια΄.

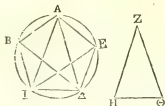
PROPOSITIO XI.

Εἰς τὸν δειντὰ κύκλον πεντάγωνον ἰσόπλευρόν τε καὶ ἰσογώνιον ἐγγράψαι.

Εστω ὁ δευτὴς κύκλος ὁ ΑΒΓΔΕ· δεῦ δὲ εἰς τὸν ΑΒΓΔΕ κύκλον πεντάγωνον ἰσόπλευρόν τε καὶ ἰσογώνιον ἐγγράψαι¹.

In dato circulo pentagonum æquilaterumque et æquiangulum inscribere.

Sit datus circulus ΑΒΓΔΕ; oportet igitur in ΑΒΓΔΕ circulo pentagonum æquilaterumque et æquiangulum inscribere.



Εκκείσθω τρίγωνον ἰσοσκελὲς τὸ ΖΗΘ, διπλασίονα ἔχον ἑκατέραν τῶ πρὸς τοῖς Η, Θ γωνιῶν² τῆς πρὸς τῷ Ζ, καὶ ἐγγεγράφθω εἰς τὸν ΑΒΓΔΕ κύκλον τῷ ΖΗΘ τρίγωνῳ ἰσογώνιον τρίγωνον τὸ ΑΓΔ, ὥστε τῇ μὲν πρὸς τῷ Ζ γωνίᾳ ἴσην εἶναι τὴν ὑπὸ ΓΑΔ, ἑκατέραν δὲ τῶν πρὸς τοῖς Η, Θ ἴσην ἑκατέρᾳ τῶν ὑπὸ ΑΓΔ, ΓΔΑ· καὶ ἑκατέρα ἀρα τῶν ὑπὸ ΑΓΔ, ΓΔΑ τῆς ὑπὸ

Exponatur triangulum isosceles ΖΗΘ, duplum habens utrumque ipsorum ad Η, Θ angulorum ipsius ad Ζ, et inscribatur in ΑΒΓΔΕ circulo, ipsi ΖΗΘ triangulo æquiangulum triangulum ΑΓΔ, ita ut ipsi quidem Ζ angulo æqualis sit ipse ΓΑΔ, uterque vero ipsorum ad Η, Θ æqualis utrique ipsorum ΑΓΔ, ΓΔΑ; et uterque igitur ipsorum ΑΓΔ, ΓΔΑ ipsius ΓΑΔ est duplex. Sece-

PROPOSITION XI.

Dans un cercle donné, inscrire un pentagone équilatéral et équiangle.

Soit ΑΒΓΔΕ le cercle donné; il faut inscrire dans le cercle ΑΒΓΔΕ un pentagone équilatéral et équiangle.

Soit posé le triangle isocèle ΖΗΘ, ayant chacun des angles en Η, Θ double de l'angle Ζ (10. 4); inscrivons dans le cercle ΑΒΓΔΕ le triangle ΑΓΔ équiangle avec le triangle ΖΗΘ (3. 4), de manière que l'angle ΓΑΔ soit égal à l'angle Ζ, et que chacun des angles Η, Θ soit égal à chacun des angles ΑΓΔ, ΓΔΑ; chacun des angles ΑΓΔ, ΓΔΑ sera double de l'angle ΓΑΔ. Coupons chacun des angles ΑΓΔ

ΓΑΔ ἐστὶ διπλῆ. Τετρίσιός δὲ ἑκατέρα τῶν ὑπὸ ΑΓΔ, ΓΔΑ δίχα ὑπὸ ἑκατέρας³ τῶν ΓΕ, ΔΒ εὐθειῶν, καὶ ἐπεκτείνῃσθαι αἱ ΑΒ, ΒΓ, ΔΕ, ΕΑ¹.

Ἐπὶ οὖν ἑκατέρα τῶν ὑπὸ ΑΓΔ, ΓΔΑ γωνιῶν διπλασίον ἐστὶ τῷ ὑπὸ ΓΑΔ, καὶ τετρημέναι εἰσὶ δίχα ὑπὸ τῶν ΓΕ, ΔΒ εὐθειῶν· αἱ πέντε ἄρα γωνίαι αἱ ὑπὸ ΔΑΓ, ΑΓΕ, ΕΓΔ, ΓΔΒ, ΒΔΑ ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν. Αἱ δὲ ἴσαι γωνίαι ἐπὶ ἴσων περιφερειῶν βεβήκασιν· αἱ πέντε ἄρα περιφέρειαι αἱ ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΕ, ΕΑ ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν. Ὡς δὲ τὰς ἴσας περιφέρειας ἴσαι εὐθείαι ὑποτείνουσιν· αἱ πέντε ἄρα εὐθείαι αἱ ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΕ, ΕΑ ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν· ἰσοπλευρον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΒΓΔΕ πεντάγωνον. Λέγω δὲ ὅτι καὶ ἰσογώνισι. Ἐπεὶ γάρ ἡ ΑΒ περιφέρεια τῇ ΔΕ περιφερείᾳ ἐστὶν ἴση⁵, κοινὰ προστεθείω ἡ ΒΓΔ· ἔλη ἄρα ἡ ΑΒΓΔ περιφέρεια ἕλη τῇ ΕΔΓΒ περιφερείᾳ ἐστὶν ἴση⁶. Καὶ βεβήκεν ἐπὶ μὲν τῆς ΑΒΓΔ περιφέρειας γωνία ἡ ὑπὸ ΑΕΔ, ἐπὶ δὲ τῆς ΕΔΓΒ περιφέρειας γωνία ἡ ὑπὸ ΒΑΕ· καὶ ἡ ὑπὸ ΒΑΕ ἄρα γωνία⁷ τῇ ὑπὸ ΑΕΔ ἐστὶν ἴση⁸. Διὰ τὰ αὐτὰ δὲ καὶ ἑκάστη τῶν ὑπὸ ΑΒΓ, ΒΓΔ, ΓΔΕ γωνιῶν ἑκα-

ter autem uterque ipsorum ΑΓΔ, ΓΔΑ bifariam ab utraque ipsarum ΓΕ, ΔΒ rectorum, et iungantur ΑΒ, ΒΓ, ΔΕ, ΕΑ.

Quoniam igitur uterque ipsorum ΑΓΔ, ΓΔΑ angulorum duplus est ipsis ΓΑΔ; et secti sunt bifariam à ΓΕ, ΔΒ rectis; quinque igitur anguli ΔΑΓ, ΑΓΕ, ΕΓΔ, ΓΔΒ, ΒΔΑ æquales inter se sunt. Æquales autem anguli æqualibus circumferentiis insistent; quinque igitur circumferentiæ ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΕ, ΕΑ æquales inter se sunt. Æquales autem circumferentias æquales rectæ subtendunt; quinque igitur rectæ ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΕ, ΕΑ æquales inter se sunt; æquilaterum igitur est ΑΒΓΔΕ pentagonum. Dico et æquiangulum. Quoniam enim ΑΒ circumferentia ipsi ΔΕ circumferentiæ est æqualis, communis addatur ΒΓΔ; tota igitur ΑΒΓΔ circumferentia toti ΕΔΓΒ circumferentiæ est æqualis. Et insistent ipsi quidem ΑΒΓΔ circumferentiæ angulus ΑΕΔ, ipsi vero ΕΔΓΒ circumferentiæ angulus ΒΑΕ, et ΒΑΕ igitur angulus ipsi ΑΕΔ est æqualis. Propter eadem utique et unusquisque ipsorum ΑΒΓ, ΒΓΔ, ΓΔΕ angulo-

ΓΔΑ en deux parties égales par les droites ΓΕ, ΔΒ (9. 1), et joignons ΑΒ, ΒΓ, ΔΕ, ΕΑ.

Puisque chacun des angles ΑΓΔ, ΓΔΑ est double de l'angle ΓΑΔ, et que ces angles sont coupés en deux parties égales par les droites ΓΕ, ΔΒ, les cinq angles ΔΑΓ, ΑΓΕ, ΕΓΔ, ΓΔΒ, ΒΔΑ sont égaux entr'eux. Mais les angles égaux sont appuyés sur des arcs égaux (26. 5); donc les cinq arcs ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΕ, ΕΑ sont égaux entr'eux. Mais les arcs égaux sont soutendus par des droites égales (29. 5); donc les cinq droites ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΕ, ΕΑ sont égales entr'elles; donc le pentagone ΑΒΓΔΕ est équilatéral. Je dis aussi qu'il est équiangle. Car puisque l'arc ΑΒ est égal à l'arc ΔΕ, ajoutons l'arc commun ΒΓΔ; l'arc entier ΑΒΓΔ sera égal à l'arc entier ΕΔΓΒ. Mais l'angle ΑΕΔ est appuyé sur l'arc ΑΒΓΔ, et l'angle ΒΑΕ sur l'arc ΕΔΓΒ; donc l'angle ΒΑΕ est égal à l'angle ΑΕΔ (27. 3). Par la même raison, chacun des angles ΑΒΓ, ΕΓΔ, ΓΔΕ est égal à chacun des angles ΒΑΕ,

220 LE QUATRIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

τέρα τῶν ὑπὸ BAE, AED ἐστὶν ἴση· ἰσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ ABΓΔΕ πεντάγωνον. Εδείχθη δὲ καὶ ἰσόπλευρον·

Εἰς ἄρα τὸν δοθέντα κύκλον πεντάγωνον ἰσόπλευρόν τε καὶ ἰσογώνιον ἐγγράφεται. Ὅπερ εἶδει πειῆσαι.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΙΒ΄.

Περὶ τὸν δοθέντα κύκλον πεντάγωνον ἰσόπλευρόν τε καὶ ἰσογώνιον περιγράψαι.

Εστω ὁ δοθείς κύκλος ὁ ABΓΔΕ· δεῖ δὴ περὶ τὸν ABΓΔΕ κύκλον πεντάγωνον ἰσόπλευρόν τε καὶ ἰσογώνιον περιγράψαι.



Νενόησθω τοῦ ἐγγεγραμμένου πενταγώνου τῶν γωνιῶν σημεῖα, τὰ A, B, Γ, Δ, E, ὥστε ἴσας εἶναι τὰς AB, BΓ, ΓΔ, ΔΕ, ΕΑ περιφερείας·

rum utrique ipsorum BAE, AED est æqualis; æquiangulum igitur est ABΓΔΕ pentagonum. Ostensum est autem et æquilaterum;

In dato igitur circulo pentagonum æquilaterumque et æquiangulum inscriptum est. Quod oportebat facere.

PROPOSITIO XII.

Circa datum circulum pentagonum æquilaterumque et æquiangulum circumscribere.

Sit datus circulus ABΓΔΕ; oportet igitur circa ABΓΔΕ circulum pentagonum æquilaterumque et æquiangulum circumscribere.

Intelligantur inscripti pentagoni angularum puncta A, B, Γ, Δ, E, ita ut æquales sint AB, BΓ, ΓΔ, ΔΕ, ΕΑ circumferentiæ; et per A,

ΑΕΔ; donc le pentagone ABΓΔΕ est équiangle. Mais il a été démontré qu'il est équilatéral;

Donc dans un cercle donné, on a inscrit un pentagone équilatéral et équiangle. Ce qu'il fallait faire.

PROPOSITION XII.

Circonscrire à un cercle donné un pentagone équilatéral et équiangle.

Soit ABΓΔΕ le cercle donné; il faut au cercle ABΓΔΕ circonscrire un pentagone équilatéral et équiangle.

Concevons que A, B, Γ, Δ, E soient les sommets des angles du pentagone inscrit (11. 4), de manière que les arcs AE, BΓ, ΓΔ, ΔΕ, ΕΑ soient égaux;

καὶ διὰ τῶν Α, Β, Γ, Δ, Ε ἤχθουσιν τοῦ κύκλου ἐφαπτόμεναι αἱ ΗΘ, ΘΚ, ΚΑ, ΑΜ, ΜΗ· καὶ εἰληφθα τοῦ ΑΒΓΔΕ κύκλου κέντρον τὸ Ζ, καὶ ἐπεξεύχθουσιν αἱ ΖΒ, ΖΚ, ΖΓ, ΖΔ, ΖΔ.

Καὶ ἐπεὶ ἡ μὲν ΚΑ εὐθεῖα ἐφάπτεται τοῦ ΑΒΓΔΕ κύκλου κατὰ τὸ Γ, ἀπὸ δὲ τοῦ Ζ κέντρου ἐπὶ τὴν κατὰ τὸ Γ ἐπαφὴν ἐπέξτεται ἡ ΖΓ· ἡ ΖΓ ἄρα κάθετός ἐστιν ἐπὶ τὴν ΚΑ· ὀρθὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ἐκατέρα τῶν πρὸς τῷ Γ γωνιών. Διὰ τὰ αὐτὰ δὲ καὶ αἱ πρὸς τοῖς Β, Δ σημείοις γωνίαι ὀρθαὶ εἰσι. Καὶ ἐπεὶ ὀρθὴ ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΖΓΚ γωνία, τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΖΚ ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ΖΓ, ΓΚ. Διὰ τὰ αὐτὰ δὲ καὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ΖΒ, ΒΚ ἴσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΖΚ· ὥστε τὰ ἀπὸ τῶν ΖΓ, ΓΚ τοῖς ἀπὸ τῶν ΖΒ, ΒΚ ἐστὶν ἴσα, ὡν τὸ ἀπὸ τῆς ΖΓ τῷ ἀπὸ τῆς ΖΒ ἐστὶν ἴσον· λοιπὸν ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΓΚ λοιπὴ τῷ ἀπὸ τῆς ΒΚ ἐστὶν ἴσον, ἴση ἄρα ἡ ΓΚ τῇ ΒΚ. Καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΖΒ τῇ ΖΓ, καὶ κοινὴ ἡ ΖΚ, δύο δὲ αἱ ΒΖ, ΖΚ δυσὶ ταῖς ΓΖ, ΖΚ ἴσαι εἰσὶ, καὶ βάσεις ἡ ΒΚ βάσεις τῇ ΓΚ ἐστὶν ἴση· γωνία ἄρα ἡ μὲν ὑπὸ ΒΖΚ γωνία τῇ ὑπὸ ΚΖΓ ἐστὶν ἴση, ἡ

Β, Γ, Δ, Ε ducantur circulum contingentes ΗΘ, ΘΚ, ΚΑ, ΑΜ, ΜΗ; et sumatur ΑΒΓΔΕ circuli centrum Ζ, et jungantur ΖΒ, ΖΚ, ΖΓ, ΖΑ, ΖΔ.

Et quoniam recta quidem ΚΑ contingit ΑΒΓΔΕ circulum in Γ, ab ipso vero Ζ centro in contactum ad Γ ducta est ΖΓ; ergo ΖΓ perpendicularis est ad ΚΑ; rectus igitur est uterque ipsorum ad Γ angulorum. Propter eadem utique et ipsi ad Β, Δ juncta anguli recti sunt. Et quoniam rectus est ΖΓΚ angulus, ipsum igitur ex ΖΚ æquale est ipsis ex ΖΓ, ΓΚ. Propter eadem utique et ipsis ex ΖΒ, ΒΚ æquale est ipsum ex ΖΚ; quare ipsa ex ΖΓ, ΓΚ ipsis ex ΖΒ, ΒΚ æqualia sunt, quorum ipsum ex ΖΓ ipsi ΖΒ est æquale; reliquum igitur ex ΓΚ reliquo ex ΒΚ est æquale; æqualis igitur ΓΚ ipsi ΒΚ. Et quoniam æqualis est ΖΒ ipsi ΖΓ, et communis ΖΚ, duæ utique ΒΖ, ΖΚ duabus ΓΖ, ΖΚ æquales sunt, et basis ΒΚ basi ΓΚ est æqualis; angulus igitur quidem ΒΖΚ angulo ΚΖΓ est æqualis, ipse vero ΒΚΖ ipsi ΖΚΓ est æqualis; duplus igitur

par les points Α, Β, Γ, Δ, Ε, menons au cercle les tangentes ΗΘ, ΘΚ, ΚΑ, ΑΜ, ΜΗ (17. 3); prenons le centre Ζ du cercle ΑΒΓΔΕ, et joignons ΖΒ, ΖΚ, ΖΓ, ΖΑ, ΖΔ.

Puisque la droite ΚΑ touche le cercle ΑΒΓΔΕ au point Γ, et que la droite ΖΓ est menée du centre Ζ au point de contact Γ, la droite ΖΓ est perpendiculaire à ΚΑ (18. 3); donc chacun des angles en Γ est droit. Chacun des angles aux points Β, Δ est droit, par la même raison. Et puisque l'angle ΖΓΚ est droit, le carré de la droite ΖΚ est égal aux carrés des droites ΖΓ, ΓΚ (47. 1). Le carré de la droite ΖΚ est égal aux carrés des droites ΖΒ, ΒΚ, par la même raison; donc les carrés des droites ΖΓ, ΓΚ sont égaux aux carrés des droites ΖΒ, ΒΚ; mais le carré de ΖΓ est égal au carré de ΖΒ; donc le carré restant de ΓΚ est égal au carré restant de ΒΚ; donc ΓΚ est égal à ΒΚ. Et puisque ΖΒ est égal à ΖΓ, et que la droite ΖΚ est commune, les deux droites ΒΖ, ΖΚ sont égales aux deux droites ΓΖ, ΖΚ; mais la base ΒΚ est égale à la base ΓΚ; donc l'angle ΒΖΚ

ἢ ΚΓ τῇ ΓΑ, διπλὴ ἄρα ἡ ΚΑ τῆς ΚΓ. Διὰ τὰ αὐτὰ δὲ διγχεύεται, καὶ ἡ ΘΚ τῆς ΒΚ διπλὴ. Καὶ ἐστὶν ἡ ΒΚ τῇ ΚΓ ἴση¹¹⁰ καὶ ΘΚ ἄρα τῇ ΚΑ ἐστὶν ἴση. Ομοίως δὲ διγχεύεται καὶ ἐκάστη τῶν ΘΗ, ΗΜ, ΜΑ ἐκατέρᾳ τῶν ΘΚ, ΚΑ ἴση· ἰσόπλευρον ἄρα ἐστὶ τὸ ΗΘΚΑΜ πεντάγωνον. Λέγω δὲ ὅτι καὶ ἰσογώνιον. Ἐπεὶ γὰρ ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΖΚΓ γωνία τῇ ὑπὸ ΖΑΓ, καὶ εἰδείχθη τῆς μὲν ὑπὸ ΖΚΓ διπλὴ ἢ ὑπὸ ΘΚΑ, τῆς δὲ ὑπὸ ΖΑΓ διπλὴ ἢ ὑπὸ ΚΑΜ· καὶ ἡ ὑπὸ ΘΚΑ ἄρα τῇ ὑπὸ ΚΑΜ ἐστὶν ἴση. Ομοίως δὲ διγχεύεται καὶ ἐκάστη τῶν ὑπὸ ΚΘΗ, ΘΗΜ, ΗΜΑ ἐκατέρᾳ τῶν ὑπὸ ΘΚΑ, ΚΑΜ ἴση· αἱ πέντε ἄρα γωνίαι αἱ ὑπὸ ΗΘΚ, ΘΚΑ, ΚΑΜ, ΑΜΗ, ΜΗΘ ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν. Ἰσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΗΘΚΑΜ πεντάγωνον. Εἰδείχθη δὲ καὶ ἰσόπλευρον, καὶ περιγίγραπται περὶ τὸν ΑΒΓΔΕ κύκλον. Οπισθεῖται ποιῆσαι.

utique ostendetur, et ΘΚ ipsius ΒΚ dupla. Et est ΒΚ ipsi ΚΓ æqualis; et ΘΚ igitur ipsi ΚΑ est æqualis. Similiter utique ostendetur et unaquæque ipsarum ΘΗ, ΗΜ, ΜΑ utrique ipsarum ΘΚ, ΚΑ æqualis; æquilaterum igitur est ΗΘΚΑΜ pentagonum. Dico autem et æquiauguleum. Quoniam enim æqualis est ΖΚΓ angulus ipsi ΖΑΓ, et ostensus est ipsius quidem ΖΚΓ duplus ipse ΘΚΑ, ipsius vero ΖΑΓ duplus ipse ΚΑΜ; et ΘΚΑ igitur ipsi ΚΑΜ est æqualis. Similiter utique ostendetur et unusquisque ipsorum ΚΘΗ, ΘΗΜ, ΗΜΑ utrique ipsorum ΘΚΑ, ΚΑΜ æqualis; quinque igitur anguli ΗΘΚ, ΘΚΑ, ΚΑΜ, ΑΜΗ, ΜΗΘ æquales inter se sunt. Æquiaugulum igitur est ΗΘΚΑΜ pentagonum. Ostensum est autem et æquilaterum, et circumscriptum est circa ΑΒΓΔΕ circulum. Quod oportebat facere.

ΚΑ est double de ΚΓ. On démontrera de la même manière que ΘΚ est double de ΒΚ. Mais ΒΚ est égal à ΚΓ; donc ΘΚ est égal à ΚΑ. On démontrera semblablement que chacune des droites ΘΗ, ΗΜ, ΜΑ est égale à l'une et à l'autre des droites ΘΚ, ΚΑ; donc le pentagone ΗΘΚΑΜ est équilatéral. Je dis aussi qu'il est équiangle; car puisque l'angle ΖΚΓ est égal à l'angle ΖΑΓ, et qu'on a démontré que l'angle ΘΚΑ est double de l'angle ΖΚΓ, et l'angle ΚΑΜ double de l'angle ΖΑΓ, l'angle ΘΚΑ est égal à l'angle ΚΑΜ. On démontrera semblablement que chacun des angles ΚΘΗ, ΘΗΜ, ΗΜΑ est égal à l'un et à l'autre des angles ΘΚΑ, ΚΑΜ; donc les cinq angles ΗΘΚ, ΘΚΑ, ΚΑΜ, ΑΜΗ, ΜΗΘ sont égaux entr'eux. Donc le pentagone ΗΘΚΑΜ est équiangle. Mais nous avons démontré qu'il est équilatéral, et il est circonscrit au cercle ΑΒΓΔΕ. Ce qu'il fallait faire.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΙΓ'.

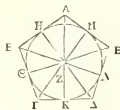
Εἰς τὸ δοθὲν πεντάγωνον, ὃ ἐστὶν ἰσόπλευρόν τε καὶ ἰσογώνιον, κύκλον ἐγγράψαι.

Εἴπω τὸ δοθὲν πεντάγωνον, ἰσόπλευρόν τε καὶ ἰσογώνιον, τὸ ΑΒΓΔΕ· δεῖ δὴ εἰς τὸ ΑΒΓΔΕ πεντάγωνον κύκλον ἐγγράψαι.

PROPOSITIO XIII.

In dato pentagono, quod est æquilaterumque et æquiangulum, circulum inscribere.

Sit datum pentagonum æquilaterumque et æquiangulum ΑΒΓΔΕ; oportet igitur in ΑΒΓΔΕ pentagono circulum inscribere.



Τετμήσθω γὰρ ἑκατέρω τῶν ὑπὸ ΕΓΔ, ΓΔΕ γωνιῶν δίχα ὑπὸ ἑκατέρας τῶν ΓΖ, ΔΖ εὐθειῶν· καὶ ἀπὸ τοῦ Ζ σημείου, καθ' ἡ συνέχουσιν ἀλλήλαις αἱ ΓΖ, ΔΖ εὐθεῖαι, ἐπιζυγύωσθαι αἱ ΖΒ, ΖΑ, ΖΕ εὐθείαι. Καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΒΓ τῇ ΓΔ, κοινὴ δὲ ἡ ΓΖ, δύο δὲ αἱ ΕΓ, ΓΖ δυσὶ ταῖς ΔΓ, ΓΖ ἴσαι εἰσὶ, καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΒΓΖ γωνία τῇ ὑπὸ ΔΓΖ ἴση ἐστὶν· βάσεις ἄρα ἡ ΒΖ τῇ βάσει ΔΖ ἐστὶν ἴση, καὶ τὸ ΒΖΓ τρίγωνον τῷ ΔΖΓ τριγώνῳ ἐστὶ ἴσον,

Secetur enim uterque ipsorum ΒΓΔ, ΓΔΕ angulorum bifariam ab utraque ipsarum ΓΖ, ΔΖ rectarum; et a Z puncto, in quo conveniunt inter se ΓΖ, ΔΖ rectæ, ducantur ΖΒ, ΖΑ, ΖΕ rectæ. Et quoniam æqualis est ΒΓ ipsi ΓΔ, communis autem ΓΖ, duæ utique ΒΓ, ΓΖ duabus ΔΓ, ΓΖ æquales sunt, et angulus ΒΓΖ angulo ΔΓΖ æqualis est; basis igitur ΒΖ basi ΔΖ est æqualis, et ΒΖΓ triangulum ipsi ΔΖΓ triangulo est æquale,

PROPOSITION XIII.

Dans un pentagone équilatéral et équiangle donné, inscrire un cercle.

Soit ΑΒΓΔΕ le pentagone équilatéral et équiangle donné; il faut inscrire un cercle dans le pentagone ΑΒΓΔΕ.

Coupons chacun des angles ΒΓΔ, ΓΔΕ en deux parties égales par les droites ΓΖ, ΔΖ (9. 1); et du point Ζ où les deux droites ΓΖ, ΔΖ se rencontrent, menons les droites ΖΒ, ΖΑ, ΖΕ. Et puisque ΒΓ est égal à ΓΔ, et que la droite ΓΖ est commune, les deux droites ΕΓ, ΓΖ sont égales aux deux droites ΔΓ, ΓΖ; mais l'angle ΒΓΖ est égal à l'angle ΔΓΖ; donc la base ΒΖ est égale à la base ΔΖ (4. 1), et le triangle ΒΖΓ est égal au triangle ΔΓΖ, et les angles restants

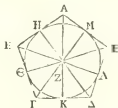
καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γωνίαις ἴσαι ἔσονται⁵, ὅθ' αἱ αἰ ἴσαι πλευραὶ ὑποτείνουσιν· ἴση ἄρα ἡ ὑπὸ ΓΒΖ γωνία τῇ ὑπὸ ΓΔΖ. Καὶ ἐπεὶ διπλῆ ἔστιν ἡ ὑπὸ ΓΔΕ τῆς ὑπὸ ΓΔΖ⁶, ἴση δὲ ἡ μὲν ὑπὸ ΓΔΕ τῇ ὑπὸ ΑΒΓ, ἡ δὲ ΓΔΖ τῇ ὑπὸ ΓΒΖ, καὶ ἡ ὑπὸ ΓΒΑ ἄρα τῆς ὑπὸ ΓΒΖ ἐστὶ διπλῆ· ἴση ἄρα ἡ ὑπὸ ΑΒΖ γωνία τῇ ὑπὸ ΖΒΓ· ἡ ἄρα ὑπὸ ΑΒΓ γωνία δίχα τέμνεται ὑπὸ τῆς ΒΖ εὐθείας. Ομοίως δὲ δευχθήσεται ὅτι καὶ ἑκατέρω τῶν ΑΒΕ, ΑΕΔ δίχα τέμνεται ὑπὸ ἑκατέρας τῶν ΖΑ, ΖΕ εὐθειῶν. Ἡχθῶσαν δὲ ἀπὸ τοῦ Ζ σημεῖον ἐπὶ τὰς ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΕ, ΕΑ εὐθείας κἀθίται αἱ ΖΗ, ΖΘ, ΖΚ, ΖΛ, ΖΜ. Καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΘΓΖ γωνία τῇ ὑπὸ ΚΓΖ, ἴσται δὲ καὶ ὀρθὴ ἡ ὑπὸ ΖΘΓ ἰσθῶν τῇ ὑπὸ ΖΚΓ ἴση, δύο δὲ τρίγωνά ἐστι τὰ ΖΘΓ, ΖΚΓ τὰς δύο γωνίας ταῖς⁷ δυσὶ γωνίαις ἴσας ἔχοντα, καὶ μίαν πλευρὰν μίᾳ πλευρᾷ ἴσων, κοινὴν αὐτῶν ΖΓ ὑποτείνουσιν ὑπὸ μίαν τῶν ἴσων γωνιῶν· καὶ τὰς λοιπὰς ἄρα πλευρὰς ταῖς λοιπαῖς πλευραῖς ἴσας ἔξει· ἴσα ἄρα ἡ ΖΘ κἀθίτος τῇ ΖΚ καθέτη. Ομοίως δὲ δευχθήσεται ὅτι καὶ ἐκάστη τῶν ΖΛ, ΖΜ, ΖΗ ἑκατέρω τῶν ΖΘ, ΖΚ ἴση ἐστὶν· αἱ περὶ τε

et reliqui anguli reliquis angulis æquales erunt, quos æqualia latera subtendunt; æqualis igitur ΓΒΖ angulus ipsi ΓΔΖ. Et quoniam duplex est ΓΔΕ ipsius ΓΔΖ, æqualis autem ipse quidem ΓΔΕ ipsi ΑΒΓ, ipse vero ΓΔΖ ipsi ΓΕΖ, et ΓΒΑ igitur ipsius ΓΕΖ est duplex; æqualis igitur ΑΒΖ angulus ipsi ΖΒΓ. Ergo ΑΒΓ angulus bifariam secatur à ΒΖ rectâ. Similiter utique ostendetur et utrumque ipsorum ΕΑΕ, ΑΕΔ bifariam secari ab utrâque ipsarum ΖΑ, ΖΕ rectarum. Ducantur autem à Ζ puncto ad ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΕ, ΕΑ rectas perpendiculares ΖΗ, ΖΘ, ΖΚ, ΖΛ, ΖΜ. Et quoniam æqualis est ΘΓΖ angulus ipsi ΚΓΖ, est autem et rectus ΖΟΓ recto ΖΚΓ æqualis, duo utique triangula sunt ΖΟΓ, ΖΚΓ duos angulos duobus angulis æquales habentia, et unam latūs uni lateri æquale, commune ipsorum ΖΓ, subtendens unum æqualium angulorum; et reliqua igitur latera reliquis lateribus æqualia habebunt; æqualis igitur ΖΘ perpendicularis ipsi ΖΚ perpendiculari. Similiter utique ostendetur et unamquamque ipsarum ΖΛ, ΖΜ, ΖΗ, utriusque ipsarum ΖΘ,

égaux aux angles restants, ceux qui soutendent des côtés égaux (4. 1); donc l'angle ΓΕΖ est égal à l'angle ΓΔΖ. Et puisque l'angle ΓΔΕ est double de l'angle ΓΔΖ, que ΓΔΕ est égal à l'angle ΑΒΓ, et que ΓΔΖ est égal à ΓΕΖ, l'angle ΓΒΑ est double de l'angle ΓΕΖ; donc l'angle ΑΒΖ est égal à l'angle ΖΒΓ; donc l'angle ΑΒΓ est coupé en deux parties égales par la droite ΒΖ. Nous démontrerons semblablement que chacun des angles ΒΑΕ, ΑΕΔ est coupé en deux parties égales par les droites ΖΑ, ΖΕ. Du point Ζ menons sur les droites ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΕ, ΕΑ les perpendiculaires ΖΗ, ΖΘ, ΖΚ, ΖΛ, ΖΜ. Puisque l'angle ΘΓΖ est égal à l'angle ΚΓΖ, et que l'angle droit ΖΟΓ est égal à l'angle droit ΖΚΓ, les deux triangles ΖΟΓ, ΖΚΓ auront deux angles égaux à deux angles, et un côté égal à un côté, le côté commun ΖΓ qui soutend un des angles égaux; ils auront donc les côtés restants égaux aux côtés restants (26. 1); donc la perpendiculaire ΖΘ est égale à la perpendiculaire ΖΚ. On démontrera semblablement que chacune des droites ΖΛ, ΖΜ, ΖΗ est égale à l'une et à l'autre

ἄρα εὐθείαι αἱ ZH , $ZΘ$, ZK , $ZΛ$, ZM ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν. Ὁ ἄρα κέντρον τῷ Z , διαστήματι δὲ ἐνὶ τῶν ZH , $ZΘ$, ZK , $ZΛ$, ZM κύκλος γραφόμενος ἥξει καὶ διὰ τῶν λοιπῶν σημείων, καὶ ἐφάπτεται τῶν AB , $ΒΓ$, $ΓΔ$, $ΔΕ$, $ΕΑ$ εὐθειῶν, διὰ τὸ ὀρθὰς εἶναι τὰς πρὸς τοῖς H , $Θ$, K , $Λ$, M σημείοις γωνίας. Εἰ γὰρ οὐκ ἐφάπτεται αὐτῶν, ἀλλὰ τέμνῃ αὐτάς, συμβήσεται τὴν τῇ διαμήτρῳ τοῦ κύκλου πρὸς ὀρθὰς ἀπ' ἀκρας ἀγορεύειν ἐν τῇς

ZK æqualem esse; quinque igitur rectæ ZH , $ZΘ$, ZK , $ZΛ$, ZM æquales inter se sunt. Ergo centro Z , intervallo vero unâ ipsarum ZH , $ZΘ$, ZK , $ZΛ$, ZM circulus descriptus transibit et per reliqua puncta, et continget AB , $ΒΓ$, $ΓΔ$, $ΔΕ$, $ΕΑ$ rectas; propterea quod recti sũnt ad H , $Θ$, K , $Λ$, M puncta anguli. Si enim non contingit ipsas, sed secat ipsas, eveniet ut ipsa diametro circuli ad rectos ab extremitate ducta



πίπτειν τοῦ κύκλου, ὅπερ ἄτοπον ἰδείχθη. Οὐκ ἄρα ὁ κέντρον τῷ Z , διαστήματι δὲ ἐνὶ τῶν ZH , $ZΘ$, ZK , $ZΛ$, ZM εὐθειῶν γραφόμενος κύκλος ἐφάπτεται τὰς AB , $ΒΓ$, $ΓΔ$, $ΔΕ$, $ΕΑ$ εὐθείας. Εφαπτεται ἄρα αὐτῶν. Γηράφθω ὡς ὁ $ΗΘΚΑΜ$.

Εἰς ἄρα τὸ δοθὲν πεντάγωνον, ὃ ἔστιν ἰσόπλευρον τε καὶ ἰσογώνιον, κύκλος ἐγγέγραπται. Ὅπερ εἶδει ποιῆται.

intra cadat circulum, quod absurdum ostensum est. Non igitur centro Z , intervallo vero unâ ipsarum ZH , $ZΘ$, ZK , $ZΛ$, ZM rectarum descriptus circulus secabit ipsas AB , $ΒΓ$, $ΓΔ$, $ΔΕ$, $ΕΑ$ rectas; continget igitur ipsas. Describatur ut $ΗΘΚΑΜ$.

In dato igitur pentagono, quod est æquilaterumque et æquiangulum, circulus inscriptus est. Quod oportebat facere.

des droites $ZΘ$, ZK ; donc les cinq droites ZH , $ZΘ$, ZK , $ZΛ$, ZM sont égales entr'elles. Donc le cercle décrit du centre Z , et d'un intervalle égal à une des droites ZH , $ZΘ$, ZK , $ZΛ$, ZM , passera par les autres points, et touchera les droites AB , $ΒΓ$, $ΓΔ$, $ΔΕ$, $ΕΑ$, parce que les angles sont droits en H , $Θ$, K , $Λ$, M . Car s'il ne les touchait pas, et s'il les coupait, la perpendiculaire menée d'une de ses extrémités au diamètre, tomberait dans le cercle; ce qui a été démontré absurde (16. 5); donc le cercle décrit du centre Z , et d'un intervalle égal à une des droites ZH , $ZΘ$, ZK , $ZΛ$, ZM , ne coupera point les droites AB , $ΒΓ$, $ΓΔ$, $ΔΕ$, $ΕΑ$; donc il les touchera. Décrivons le cercle $ΗΘΚΑΜ$.

Donc on a inscrit un cercle dans un pentagone équilatéral et équiangle donné. Ce qu'il fallait faire.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ 18.

Περὶ τὸ δοθὲν πεντάγωνον, ὃ ἐστὶν ἰσόπλευρόν τε καὶ ἰσογώνιον, κύκλον περιγράψαι.

Ἐστω τὸ δοθὲν πεντάγωνον, ὃ ἐστὶν ἰσόπλευρόν τε καὶ ἰσογώνιον, τὸ ΑΒΓΔΕ· δεῖ δὲ περὶ τὸ ΑΒΓΔΕ πεντάγωνον κύκλον περιγράψαι.



Τετμήσθω δὴ ἑκατέρω τῶν ὑπὸ ΒΓΔ, ΓΔΕ γωνιῶν δίχα ὑπὸ ἑκατέρας τῶν ΓΖ, ΖΔ, καὶ ἀπὸ τοῦ Ζ σημείου, καθ' ὃ συμβάλλουσιν αἱ εὐθεῖαι, ἐπὶ τὰ Β, Α, Ε σημεία ἐπεξέχουσιν εὐθεῖαι αἱ ΖΒ, ΖΑ, ΖΕ. Ομοίως δὲ τὸ πρὸς τούτου δειχθήσεται, ὅτι καὶ ἑκάστη τῶν ὑπὸ ΓΒΑ, ΒΑΕ, ΑΕΔ γωνιῶν δίχα τέτμηται ὑπὸ ἑκάστης τῶν ΖΒ, ΖΑ, ΖΕ εὐθειῶν. Καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΒΓΔ γωνία

Circa datum pentagonum, quod est æquilaterumque et æquiangulum, circulum circumscribere.

Sit datum pentagonum, quod est æquilaterumque et æquiangulum ΑΒΓΔΕ; oportet igitur circa ΑΒΓΔΕ pentagonum circulum circumscribere.

Secetur quidem uterque ipsorum ΒΓΔ, ΓΔΕ angulorum bifariam ab utraque ipsarum ΓΖ, ΖΔ, et a Ζ puncto, in quo conveniunt rectæ, ad Β, Α, Ε puncta ducantur rectæ ΖΒ, ΖΑ, ΖΕ. Similiter utique ut antea ostendetur et unumquemque ipsorum ΓΒΑ, ΒΑΕ, ΑΕΔ angulorum bifariam secari ab unaquaque ipsarum ΖΒ, ΖΑ, ΖΕ rectarum. Et quoniam æqualis est

PROPOSITION XIV.

Circonscrire un cercle à un pentagone équilatéral et équiangle donne.

Soit ΑΒΓΔΕ le pentagone équilatéral et équiangle donné; il faut au pentagone ΑΒΓΔΕ circonscrire un cercle.

Coupons en deux parties égales chacun des angles ΒΓΔ, ΓΔΕ par les droites ΓΖ, ΖΔ (9. 1), et du point Ζ où ces droites se rencontrent, menons aux points Β, Α, Ε les droites ΖΒ, ΖΑ, ΖΕ. Nous démontrerons, comme auparavant, que chacun des angles ΓΒΑ, ΒΑΕ, ΑΕΔ est coupé en deux parties égales par les droites ΖΒ, ΖΑ, ΖΕ. Et puisque l'angle ΒΓΔ est égal à l'angle ΓΔΕ, et

228 LE QUATRIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

τῇ ὑπὸ ΓΔΕ, καὶ ἔστι τῆς μὲν ὑπὸ ΒΓΔ ἡμίσεια ἢ ὑπὸ ΖΓΔ, τῆς δὲ ὑπὸ ΓΔΕ ἡμίσεια ἢ ὑπὸ ΓΔΖ, καὶ ἢ ὑπὸ ΖΓΔ ἄρα τῇ ὑπὸ ΖΔΓ ἔστιν ἴση· ὥστε καὶ πλευρὰ ἢ ΖΓ πλευρὰ τῇ ΖΔ ἔστιν ἴση. Ομοίως δὲ δευχθήσεται ὅτι καὶ ἐκάστη τῶν ΖΒ, ΖΑ, ΖΕ ἐκατέρᾳ τῶν ΖΓ, ΖΔ ἔστιν ἴση· αἱ πέντε ἄρα εὐθεῖαι αἱ ΖΑ, ΖΒ, ΖΓ, ΖΔ, ΖΕ ἴσαι ἀλλή-

ΒΓΔ angulus ipsi ΓΔΕ, et est ipsius quidem ΒΓΔ dimidius ipse ΖΓΔ, ipsius vero ΓΔΕ dimidius ΓΔΖ, et ΖΓΔ igitur ipsi ΖΔΓ est æqualis; quare et latus ΖΓ lateri ΖΔ est æquale. Similiter utique ostendetur et unamquamque ipsarum ΖΒ, ΖΑ, ΖΕ utrique ipsarum ΖΓ, ΖΔ esse æqualem; quinque igitur rectæ ΖΑ, ΖΒ, ΖΓ, ΖΔ, ΖΕ



λαις εἰσίν. Ο ἄρα κέντρον τῷ Ζ, καὶ διαστήματι³ ἐνὶ τῶν ΖΑ, ΖΒ, ΖΓ, ΖΔ, ΖΕ κύκλος γραφόμενος ἡξεί καὶ διὰ τῶν λοιπῶν σημείων, καὶ ἔσται περιγραφόμενος. Περιγεγράφθω, καὶ ἔστω ὁ ΑΒΓΔΕ.

Περὶ ἄρα τὸ δευτὲν⁵ πεντάγωνον, ὃ ἔστιν ἰσόπλευρόν τε καὶ ἰσογώνιον, κύκλος περιέγγραπται. Οπερ εἶδει πειῆσαι.

æquales inter se sunt. Ipse igitur centro Ζ et intervallo unâ ipsarum ΖΑ, ΖΒ, ΖΓ, ΖΔ, ΖΕ circulus descriptus transibit et per reliqua puncta, et erit circumscriptus. Circumscribatur, et sit ΑΒΓΔΕ.

Circa datum igitur pentagonum, quod est æquilaterumque et æquiangulum, circulus circumscriptus est. Quod oportebat facere.

que l'angle ΖΓΔ est la moitié de l'angle ΒΓΔ, et l'angle ΓΔΖ la moitié de l'angle ΓΔΕ, l'angle ΖΓΔ est égal à l'angle ΖΔΓ; donc le côté ΖΓ est égal au côté ΖΔ (6. 1). On démontrera semblablement que chacune des droites ΖΒ, ΖΑ, ΖΕ est égale à chacune des droites ΖΓ, ΖΔ; donc les cinq droites ΖΑ, ΖΒ, ΖΓ, ΖΔ, ΖΕ sont égales entr'elles. Donc le cercle décrit du point Ζ et d'un intervalle égal à une des droites ΖΑ, ΖΒ, ΖΓ, ΖΔ, ΖΕ passera par les autres points, et sera circonscrit. Qu'il soit circonscrit, et qu'il soit ΑΒΓΔΕ.

Donc un cercle a été circonscrit à un pentagone équilatéral et équiangle donné. Ce qu'il fallait faire.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ Η΄.

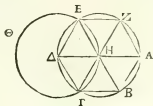
PROPOSITIO XV.

Εἰς τὸν δευτέρα κύκλον ἑξάγωνον ἰσόπλευρόν τε καὶ ἰσογώνιον ἐγγράψαι.

Εστω ὁ δευτὴς κύκλος ὁ ΑΒΓΔΕΖ· δι᾽ δὴ εἰς τὸν ΑΒΓΔΕΖ κύκλον ἑξάγωνον ἰσόπλευρόν τε καὶ ἰσογώνιον ἐγγράψαι.

In dato circulo hexagonum æquilaterumque et æquiaugulum inscribere.

Sit datus circulus ΑΒΓΔΕΖ ; oportet igitur in ΑΒΓΔΕΖ circulo hexagonum æquilaterumque et æquiaugulum inscribere.



Ἡχθω τοῦ ΑΒΓΔΕΖ κύκλου διάμετρος ἡ ΑΔ, καὶ εἰλήφθω τὸ κέντρον τοῦ κύκλου τὸ Η, καὶ κείρω μὲν τῷ Δ, διαστήματι δὲ τῷ ΔΗ κύκλος γεγράφθω ὁ ΕΗΓΘ, καὶ ἐπιζευχθεῖσαι αἱ ΕΗ, ΓΗ διήχθωσαν ἐπὶ τὰ Β, Ζ σημεία, καὶ ἐπιζυχθωσαν αἱ ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΕ, ΕΖ, ΖΑ· λέγω ὅτι τὸ ΑΒΓΔΕΖ ἑξάγωνον ἰσόπλευρόν τε ἐστὶ καὶ ἰσογώνιον.

Ἐπεὶ γὰρ τὸ Η σημείον κέντρον ἐστὶ τοῦ ΑΒΓΔΕΖ κύκλου, ἴση ἐστὶν ἡ ΗΕ τῇ ΗΔ. Πάλιν, ἐπεὶ τὸ

Ducatur ΑΒΓΔΕΖ circuli diameter ΑΔ, et sumatur centrum circuli Η, et centro quidem Δ, intervallo vero ΔΗ circulus describatur ΕΗΓΘ, et junctæ ΕΗ, ΓΗ producantur ad Β, Ζ puncta, et jungantur ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΕ, ΕΖ, ΖΑ ; dico ΑΒΓΔΕΖ hexagonum æquilaterumque esse et æquiaugulum.

Quoniam enim Η punctum centrum est ΑΒΓΔΕΖ circuli, æqualis est ΗΕ ipsi ΗΔ. Rur-

PROPOSITION XV.

Inscrire dans un cercle donné un hexagone équilatéral et équiangle.

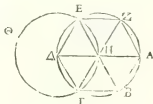
Soit ΑΒΓΔΕΖ le cercle donné ; il faut dans ce cercle inscrire un hexagone équilatéral et équiangle.

Menons le diamètre ΑΔ du cercle ΑΒΓΔΕΖ, prenons le centre Η de ce cercle, du centre Δ, et de l'intervalle ΔΗ décrivons le cercle ΕΗΓΘ (dém. 5), joignons les droites ΕΗ, ΓΗ, prolongeons-les vers les points Β, Ζ, et joignons ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΕ, ΕΖ, ΖΑ ; je dis que l'hexagone ΑΒΓΔΕΖ est équilatéral et équiangle.

Puisque le point Η est le centre du cercle ΑΒΓΔΕΖ, la droite ΗΕ est égale à

Δ σημείον κέντρον ἐστὶ τοῦ ΕΗΓΘ κύκλου, ἴση ἐστὶν ἡ ΔΕ τῇ ΔΗ. ΑΛΛ' ἡ ΗΕ τῇ ΗΔ ἐδείχθη ἴση, καὶ ἡ ΗΕ ἄρα τῇ ΕΔ ἴση ἐστίν· ἰσοτλαυρον ἄρα ἐστὶ τὸ ΕΗΔ τρίγωνον, καὶ αἱ τρεῖς ἄρα αὐτοῦ γωνίαι αἱ ὑπὸ ΕΗΔ, ΗΔΕ, ΔΕΗ ἴσαι ἀλλήλαις εἰσιν, ἐπειδὴ περ τῶν ἰσοσκελῶν τριγώνων αἱ τρεῖς τῇ βάσει γωνίαι ἴσαι ἀλλήλαις εἰσι. Καὶ εἰσιν αἱ τρεῖς τοῦ τριγώνου γωνίαι δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι· ἡ ἄρα ὑπὸ ΕΗΔ γωνία τρίτον ἐστὶ δύο ὀρθῶν.

sus, quoniam Δ punctum centrum est ΕΗΓΘ circuli, aequalis est ΔΕ ipsi ΔΗ. Sed ΗΕ ipsi ΗΔ ostensa est aequalis, ΗΕ igitur ipsi ΕΔ aequalis est; æquilaterum igitur est ΕΗΔ triangulum, et tres igitur ipsius anguli ΕΗΔ, ΗΔΕ, ΔΕΗ æquales inter se sunt, quia isosceclium triangulorum ad basin anguli æquales inter se sunt. Et sunt tres trianguli anguli duobus rectis æ-



Ομοίως δὲ δείχνηται καὶ ἡ ὑπὸ ΔΗΓ τρίτον δύο ὀρθῶν. Καὶ ἐπεὶ ἡ ΓΗ εὐθεία ἐπὶ τὴν ΕΒ σταθεῖσα τὰς ἐφεξῆς γωνίας τὰς ὑπὸ ΕΗΓ, ΓΗΒ δυσὶν ὀρθαῖς ἴσας ποιῇ, καὶ λοιπὰ ἄρα ἡ ὑπὸ ΓΗΒ τρίτον ἐστὶ δύο ὀρθῶν· αἱ ἄρα ὑπὸ ΕΗΔ, ΔΗΓ, ΓΗΒ γωνίαι ἴσαι ἀλλήλαις εἰσιν· ὥστε καὶ αἱ κατὰ κερυφὴν αὐταῖς αἱ ὑπὸ ΒΗΑ, ΑΗΖ, ΖΗΕ ἴσαι εἰσὶ ταῖς ὑπὸ ΕΗΔ, ΔΗΓ, ΓΗΒ· αἱ ἐξ ἄρα γωνιαι αἱ ὑπὸ ΕΗΔ, ΔΗΓ, ΓΗΒ, ΒΗΑ, ΑΗΖ,

est duorum rectorum. Similiter utique ostendetur et ΔΗΓ tertia pars duorum rectorum. Et quoniam ΓΗ recta super ΕΒ insistens deinceps angulos ΕΗΓ, ΓΗΒ duobus rectis æquales facit, et reliquis igitur ΓΗΒ tertia pars est duorum rectorum; ipsi igitur ΕΗΔ, ΔΗΓ, ΓΗΒ anguli æquales inter se sunt; quare et ad verticem ipsi ΒΗΑ, ΑΗΖ, ΖΗΕ æquales sunt ipsis ΕΗΔ, ΔΗΓ, ΓΗΒ; sex igitur anguli ΕΗΔ,

ΗΔ. De plus, puisque le point Δ est le centre du cercle ΕΗΓΘ, la droite ΔΕ est égale à ΔΗ. Mais on a démontré que ΗΕ est égal à ΗΔ; donc ΗΕ est égal à ΕΔ; donc le triangle ΕΗΔ est équilatéral; donc les trois angles ΕΗΔ, ΗΔΕ, ΔΕΗ sont égaux entr'eux, puisque dans les triangles isocèles, les angles à la base sont égaux entr'eux (5. 1). Mais les trois angles d'un triangle sont égaux à deux droits (52. 1); donc l'angle ΕΗΔ est le tiers de deux droits. Nous démontrerons semblablement que ΔΗΓ est le tiers de deux droits. Mais la droite ΓΗ tombant sur la droite ΕΒ fait les angles de suite ΕΗΓ, ΓΗΒ égaux à deux droits (15. 1); donc l'angle restant ΓΗΒ est le tiers de deux droits; donc les angles ΕΗΔ, ΔΗΓ, ΓΗΒ sont égaux entr'eux; mais les angles ΒΗΑ, ΑΗΖ, ΖΗΕ sont égaux aux angles ΕΗΔ, ΔΗΓ, ΓΗΒ, parce que ces angles sont opposés par le sommet (15. 1), donc les six angles ΕΗΔ, ΔΗΓ, ΓΗΒ, ΒΗΑ

ZHE ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν. Αἱ δὲ ἴσαι γωνίαι ἐπὶ ἴσων περιφερειῶν βεβήκασιν· αἱ ἑξ ὧν περιφέρειαι αἱ AB, BG, ΓΔ, ΔΕ, ΕΖ, ΖΑ ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν. Ὑπὸ δὲ τὰς ἴσας περιφereίας αἱ² ἴσαι εὐθείαι ὑποτείνουσιν· αἱ ἑξ ἧν εὐθείαι ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν· ἰσόπλευρον ἄρα ἐστὶ τὸ ABΓΔΕΖ ἑξάγωνον· λέγεται δὲ ὅτι καὶ ἰσωνίων. Ἐπεὶ γὰρ ἴση ἐστὶν ἡ ΖΑ περιφέρεια τῇ ΕΔ περιφέρειᾳ, καὶ ἡ προσκείμενὴ ABΓΔ περιφέρεια³ ὅλη ἄρα ἡ ΖABΓΔ³ ὅλη τῇ ΕΔΓΒΑ ἐστὶν ἴση, καὶ βέβαιον ἐπὶ μὲν τῆς ΖABΓΔ περιφereίας ἡ ὑπὸ ΖΕΔ γωνία, ἐπὶ δὲ τῆς ΕΔΓΒΑ περιφereίας³ ἡ ὑπὸ AZE γωνία· ἴση ἄρα ἡ ὑπὸ AZE γωνία τῇ ὑπὸ ΖΕΔ. Ομοίως δὲ⁶ δείχνησεται ὅτι καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι τοῦ ABΓΔΕΖ ἑξάγωνου κατὰ μίαν ἴσαι εἰσὶν ἑκατέρᾳ τῶν ὑπὸ AZE, ΖΕΔ γωνιῶν· ἰσωνίων ἄρα ἐστὶ τὸ ABΓΔΕΖ ἑξάγωνον. Εδείχθη δὲ καὶ ἰσόπλευρον, καὶ ἐγγράπεται εἰς τὸν ABΓΔΕΖ κύκλον.

Εἰς ἄρα τῶν δευτέρου κύκλον ἑξάγωνον ἰσόπλευρον τε καὶ ἰσωνίων ἐγγράπεται. Ὅπερ εἶδει ποιεῖσαι.

ΔΗΓ, ΓΗΒ, ΒΗΑ, ΑΗΖ, ΖΗΕ ἄσuales inter se sunt. Æquales autem anguli æqualibus circumferentiis insistant; sex igitur circumferentiæ AB, BG, ΓΔ, ΔΕ, ΕΖ, ΖΑ ἄσuales inter se sunt. Æquales autem circumferentias æquales rectæ subtendunt; sex igitur rectæ ἄσuales inter se sunt; æquilaterum igitur est ABΓΔΕΖ hexagonum; dico etiam et æquiangulum. Quoniam enim equalis est ΖΑ circumferentia ipsi ΕΔ circumferentiæ, communis addatur ABΓΔ circumferentia; tota igitur ΖABΓΔ toti ΕΔΓΒΑ est æqualis, et insistant quidem ipsi ΖABΓΔ circumferentiæ ipse ΖΕΔ angulus, ipsi vero ΕΔΓΒΑ circumferentiæ ipse AZE angulus. Æqualis igitur AZE angulus ipsi ΖΕΔ. Similiter utique ostendetur et reliquos angulos ipsius ABΓΔΕΖ hexagoni secundum unum æquales esse alterutri ipsorum AZE, ΖΕΔ angulorum. Æquiangulum igitur est ABΓΔΕΖ hexagonum. Ostensum est autem et æquilaterum, et inscriptum est in ABΓΔΕΖ circulo.

In dato igitur circulo hexagonum æquilaterumque et æquiangulum inscriptum est. Quod oportebat facere.

AHΖ, ZHE sont égaux entr'eux. Mais des angles égaux s'appuient sur des arcs égaux (26. 5); donc les six arcs AB, BG, ΓΔ, ΔΕ, ΕΖ, ΖΑ sont égaux entr'eux. Mais des arcs égaux sont soutenus par des droites égales (29. 3); donc ces six droites sont égales entr'elles; donc l'hexagone ABΓΔΕΖ est équilatéral. Je dis qu'il est équiangle. Car puisque l'arc ΖΑ est égal à l'arc ΕΔ, ajoutons l'arc commun ABΓΔ, l'arc entier ΖABΓΔ sera égal à l'arc entier ΕΔΓΒΑ. Mais l'angle ΖΕΔ s'appuie sur l'arc ΖABΓΔ, et l'angle AZE s'appuie sur l'arc ΕΔΓΒΑ; donc l'angle AZE est égal à l'angle ΖΕΔ (27. 5). On démontrera semblablement que les angles restants de l'hexagone ABΓΔΕΖ sont égaux un à un à l'un et à l'autre des angles AZE, ΖΕΔ; donc l'hexagone ABΓΔΕΖ est équiangle. Mais on a démontré qu'il est équilatéral, et il est inscrit dans le cercle donné.

Donc on a inscrit un hexagone équilatéral et équiangle dans le cercle donné. Ce qu'il fallait faire.

ΠΟΡΙΣΜΑ.

COROLLARIUM.

Εκ τούτου φανερόν ὅτι ἡ τοῦ ἑξαγώνου πλευρά ἴση ἐστὶ τῇ ἐκ τοῦ κέντρου τοῦ κύκλου.

Καὶ εἰν διὰ τῶν $A, B, \Gamma, \Delta, E, Z$ σημείων⁸ ἑφαπτομένης τοῦ κύκλου ἀγόμεν, περιγραφῶσται περὶ τὸν κύκλον ἑξάγωνον ἰσόπλευρόν τε καὶ ἰσογώνιον, ἀκολουθῶς τὰς ἐπὶ τοῦ πενταγώνου εἰρημίσεις. Καὶ ἔτι διὰ τῶν ἐμοίων τὰς ἐπὶ τοῦ πενταγώνου εἰρημίσεις, εἰς τὸ δεῦν ἑξάγωνον κύκλον ἐγγραφείμην τε καὶ περιγραφείμην⁹.

Ex hoc manifestum hexagoni latus æquale esse ipsi ex circuli centro.

Et si per $A, B, \Gamma, \Delta, E, Z$ puncta contingentes circulum ducamus, circumscribetur circa circulum hexagonum æquilateramque et æquiangulum, congruenter eis de pentagono dictis. Et etiam congruenter eis de pentagono dictis, in dato hexagono circulum inscribemusque et circumscribemus.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΚΣ.

PROPOSITIO XVI.

Εἰς τὸν δεῦτα κύκλον πεντεκαίδεκάγωνον ἰσόπλευρόν τε καὶ ἰσογώνιον ἐγγραφῆται.

Εστω ὁ δευτὸς κύκλος ὁ $ΑΒΓΔ$ · δεῖ δὴ εἰς τὸν $ΑΒΓΔ$ κύκλον πεντεκαίδεκάγωνον ἰσόπλευρόν τε καὶ ἰσογώνιον ἐγγραφῆται.

In dato circulo quidecagonum æquilaterumque et æquiangulum inscribere.

Sit datus circulus $ΑΒΓΔ$; oportet igitur in $ΑΒΓΔ$ circulo quidecagonum æquilaterumque et æquiangulum inscribere.

COROLLAIRE.

De là il est évident que le côté de l'hexagone est égal au rayon du cercle.

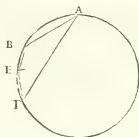
Semblablement si par les points $A, B, \Delta, \Gamma, E, Z$ nous menons des tangentes au cercle, on circonscrira à ce cercle un hexagone équilatéral et équiangle, conformément à ce qui a été dit pour le pentagone. C'est aussi conformément à ce qui a été dit pour le pentagone, que nous inscrirons, et que nous circonscrirons un cercle à un hexagone donné.

PROPOSITION XVI.

Inscrire dans un cercle donné un quindécagone équilatéral et équiangle.

Soit $ΑΒΓΔ$ le cercle donné; il faut dans ce cercle inscrire un quindécagone équilatéral et équiangle.

Εἰρηγράφω εἰς τὸν ΑΒΓΔ κύκλον τριγώνου μὲν ἰσοπλευροῦ τοῦ εἰς αὐτὸν ἐγγεγραμμένου πλευρὰ ἡ ΑΓ, πενταγώνου δὲ ἰσοπλευροῦ ἡ ΑΒ· οἷων ἄρα ἐστὶν ὁ ΑΒΓΔ κύκλος ἴσων τμημάτων δεκατέντε, τοιούτων ἡ μὲν ΑΒΓ περιφέρεια τρίτην οὔσα τοῦ κύκλου ἔσται πέντε, ἡ δὲ ΑΒ περιφέρεια, πεμπτὴν οὔσα τοῦ κύκλου, ἔσται τρίτων· λοιπὴ ἄρα ἡ ΒΓ τῶν ἴσων δύο. Τετμήσθω



ἡ ΒΓ δίχα κατὰ τὸ Ε, ἑκάτερα ἄρα τῶν ΒΕ, ΕΓ περιφερειῶν πεντακαίδεκατον ἔσται¹ τοῦ ΑΒΓΔ κύκλου. Ἐὰν ἄρα ἐπιζυζῶντες τὰς ΒΕ, ΕΓ εὐθείας², ἴσας αὐταῖς κατὰ τὸ συνεχὲς εὐθείας³ ἐναρμόσωμεν εἰς τὸν ΑΒΓΔ κύκλον, ἔσται εἰς αὐτὸν ἐγγεγραμμένον πεντακαίδέγωνον ἰσοπλευρόν τε καὶ ἰσογώνιον. Ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

Inscribatur in ΑΒΓΔ circulo trianguli quidem æquilateri in ipso inscripti latus ΑΓ, pentagoni vero æquilateri ipsum ΑΒ; qualium igitur est ΑΒΓΔ circulus æqualium segmentorum quindecim, talium ΑΒΓ quidem circumferentia tertia pars existens circuli erit quinque; ΑΒ vero circumferentia, quinta existens circuli, erit trium; reliqua igitur ΒΓ æqualium duarum. Secetur

ΒΓ bifariam in Ε, utraque igitur ipsarum ΒΕ, ΕΓ circumferentiarum quintadecima erit ΑΒΓΔ circuli. Si igitur iungentes ipsas ΒΕ, ΕΓ rectas, æquales ipsis in continuum rectas aptemus in ΑΒΓΔ circulo, erit in ipso inscriptum quindecagonum æquilaterumque et æquiangulum. Quod oportebat facere.

Inscrivons dans le cercle ΑΒΓΔ le côté ΑΓ d'un triangle équilatéral inscrit, et le côté ΑΒ d'un pentagone équilatéral. Puisque la circonférence entière ΑΒΓΔ doit être partagée en quinze parties égales, l'arc ΑΒΓ qui est la troisième partie de la circonférence, en contiendra cinq, et l'arc ΑΒ qui est le cinquième de la circonférence, en contiendra trois; donc l'arc restant ΒΓ en contiendra deux. Partageons l'arc restant ΒΓ en deux parties égales au point Ε (5o. 3), chacun des arcs ΒΕ, ΕΓ sera la quinzième partie de la circonférence du cercle ΑΒΓΔ. Donc, si ayant joint les droites ΒΕ, ΕΓ, nous adaptons dans le cercle ΑΒΓΔ, à la suite les unes des autres, des droites égales à ces droites (1. 4), on aura inscrit dans ce cercle un quindecagone équilatéral et équiangle. Ce qu'il fallait faire.

Ομοίως δὲ τοῖς ἐπὶ τοῦ πενταγώνου, ἐὰν διὰ τῶν κατὰ κύκλου διαιρέσεων ἐφαπτιμίας τοῦ κύκλου ἀγάγωμεν, περιγραφήσεται περὶ τὸν κύκλον πεντεκαϊκάγωνον ἰσόπλευρόν τε καὶ ἰσογώνιον. Ἐτι δὲ διὰ τῶν ὁμοίων τοῖς ἐπὶ τοῦ πενταγώνου εἰρημίνοισι, καὶ εἰς τὸ δεῦν πεντεκαϊδέκωον, ἔ' ἐστὶν ἰσόπλευρόν τε καὶ ἰσογώνιον^δ, κύκλον ἐγγράψμεν τε καὶ περιγράψμεν^ε.

Congruenter autem eis quæ de pentagono, si per circuli divisiones contingentes circumducamus, circumscribetur circa circum decagonum æquilaterumque et æquiangulum. Et insuper congruenter eis de pentagono dictis, et in dato quindecagono circulum inscribemus et circumscribemus.

Conformément à ce qui a été dit pour le pentagone, si par les points de divisions d'un cercle, on mène des tangentes à ce cercle, on circonscrira à ce cercle un quindécagone équilatéral et équiangle. De plus, conformément à ce qui a été dit pour les démonstrations du pentagone, nous inscrirons et nous circonscrirons une circonférence de cercle à un quindécagone équilatéral et équiangle donné.

E U C L I D I S

E L E M E N T O R U M

L I B E R Q U I N T U S.

ΟΡΟΙ.

α. Μέρος ἐστὶ μείζους μεγέθους, τὸ ἑλασσον τοῦ μείζονος, ἔταν καταμετρήῃ τὸ μείζον.

β'. Πλλαπλάσιον δὲ τὸ μείζον τοῦ ἐλάσσονος, ἔταν καταμετρήται ὑπὸ τοῦ ἐλάττονος.

γ'. Λόγος ἐστὶ δύο μεγεθῶν ὁμογενῶν ἢ κατὰ πληζιότητα πρὸς ἄλληλα πιαστέτις¹.

DEFINITIONES.

1. Pars est magnitudo magnitudinis, minor majoris, quando mensurat majorem.

2. Multiplex autem major minoris, quando mensuratur a minore.

3. Ratio est duorum magnitudinum homogenearum secundum quantitatem inter se quædam habitudo.

LIVRE CINQUIEME

DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

DÉFINITIONS.

1. Une grandeur est partie d'une grandeur, la plus petite de la plus grande, quand la plus petite mesure la plus grande.

2. Une grandeur plus grande est multiple d'une grandeur plus petite, quand la plus grande est mesurée par la plus petite.

3. Une raison, est certaine manière d'être de deux grandeurs homogènes entr'elles, suivant la quantité.

δ'. Αναλογία δὲ, ἡ τῶν λόγων ταυτέτης².

ε'. Λόγον ἔχουν πρὸς ἀλλήλα μνησθῆ λήγεται, ἂ δύναται πολλαπλασιαζόμενα ἀλλήλων ὑπερέχειν.

ς'. Εἰ τῷ αὐτῷ λόγῳ μνησθῆ λήγεται εἶναι, πρῶτον πρὸς δευτέρου καὶ τρίτον πρὸς τέταρτον, ὅταν τὰ τοῦ πρώτου καὶ τρίτου ἰσάκεις πολλαπλασία, τῶν τοῦ δευτέρου καὶ τέταρτου ἰσάκεις πολλαπλασίῳ, καθ' ἑπονοῦν πολλαπλασιασμοῦ, ἑκατέρω ἑκατέρου ἢ ἅμα ὑπέρχῃ, ἢ ἅμα ἴα ἢ, ἢ ἅμα ἐλλείπῃ ληφθεῖτα κατὰλληλα³.

ζ'. Τὰ δὲ τὸν αὐτὸν ἔχοντα λόγον μνησθῆ, ἀνάλογον καλεῖσθαι.

η'. Όταν δὲ τῶν ἰσάκεις πολλαπλασίῳ, τὸ μὲν τοῦ πρώτου πολλαπλασίῳ ὑπέρχῃ τοῦ τοῦ δευτέρου πολλαπλασίῳ, τὸ δὲ τοῦ τρίτου πολλαπλασίῳ μὴ ὑπέρχῃ τοῦ τοῦ τέταρτου πολλαπλασίῳ, τότε τὸ πρῶτον πρὸς τὸ δευτέρου μνησθῆ λόγον ἔχουν λήγεται, ἢ πρὸς τὸ τρίτον πρὸς τὸ τέταρτον.

θ'. Αναλογία δὲ ἐν τρισὶν ὅροις ἐλαχίστη⁵ ἐστί.

4. Proportio autem, rationum identitas.

5. Rationem habere inter se magnitudines dicuntur, quæ possunt multiplicatæ sese superare.

6. In eadem ratione magnitudines dicuntur esse, prima ad secundam et tertia ad quartam, quando primæ et tertiæ æque multiplices, secundæ et quartæ æque multiplices, juxta quamvis multiplicationem, utraque utranque vel una superant, vel una æquales sunt, vel una deficiunt comparatæ inter se.

7. Ipsæ autem eandem rationem habentes magnitudines proportionales vocentur.

8. Quando vero æque multiplicium, primæ quidem multiplex superat secundæ multiplicem, tertiæ vero multiplex non superat quartæ multiplicem, tunc prima ad secundam majorem rationem habere dicitur, quam tertia ad quartam.

9. Proportio autem in tribus terminis minima est.

4. Une proportion est une identité de raisons.

5. Des grandeurs sont dites avoir une raison entr'elles, lorsque ces grandeurs, étant multipliées, peuvent se surpasser mutuellement.

6. Des grandeurs sont dites être en même raison, la première à la seconde, et la troisième à la quatrième, lorsque des équimultiples quelconques de la première et de la troisième, et d'autres équimultiples quelconques de la seconde et de la quatrième sont tels, que les premiers équimultiples surpassent, chacun à chacun, les seconds équimultiples, ou leur sont égaux à la fois, ou plus petits à la fois.

7. Les grandeurs qui ont la même raison sont dites proportionnelles.

8. Lorsque, parmi ces équimultiples, un multiple de la première surpasse un multiple de la seconde, et qu'un multiple de la troisième ne surpasse pas un multiple de la quatrième, on dit alors que la première a avec la seconde une plus grande raison que la troisième avec la quatrième.

9. Une proportion a au moins trois termes.

ί. Όταν δὲ τρία μεγέθη ἀνάλογον ᾗ, τὸ πρῶτον πρὸς τὸ τρίτον διπλασίονα λόγον ἔχουν λέγεται, ὥστε πρὸς τὸ δεύτερον.

ία. Όταν δὲ τέσσαρα μεγέθη ἀνάλογον ᾗ, τὸ πρῶτον πρὸς τὸ δεύτερον τριπλασίονα λόγον ἔχουν λέγεται, ὥστε πρὸς τὸ δεύτερον* καὶ αὐτὸ ἕξ ὁμοίως ὥς ἂν ἡ ἀλογία ὑπάρχῃ.

ίβ. Ομολογα μεγέθη λέγεται⁸, τὰ μὲν ἡρώμενα τοῖς ἡγουμένοις, τὰ δὲ ἐπόμενα τοῖς ἐπόμενοις.

ίγ. Εἰσαλλάξ λόγος ἐστὶ λῆψις τοῦ ἡγουμένου πρὸς τὸ ἡγούμενον, καὶ τοῦ ἐπόμενου πρὸς τὸ ἐπόμενον.

ιδ. Ανάπαλιν λόγος ἐστὶ λῆψις τοῦ ἐπόμενου ὡς ἡγουμένου πρὸς τὸ ἡγούμενον ὡς ἐπόμενον.

ιε. Σύνθεσις λόγου ἐστὶ λῆψις τοῦ ἡγουμένου μετὰ τοῦ ἐπόμενου ὡς ἐνὸς πρὸς αὐτὸ τὸ ἐπόμενον.

ις. Διαίρεσις δὲ λόγου ἐστὶ λῆψις τῆς ὑπερ-
εχῆς, ᾗ ὑπερεχέται τὸ ἡγούμενον τοῦ ἐπόμενου, πρὸς
αὐτὸ τὸ ἐπόμενον.

10. Si autem tres magnitudines proportionales sint, prima ad tertiam duplam rationem habere dicitur, ejus quam ad secundam.

11. Si quatuor magnitudines proportionales sint, prima ad quartam triplam rationem habere dicitur ejus quam ad secundam; et semper deinceps similiter quamdiu proportio exstiterit.

12. Homologæ magnitudines dicuntur, antecedentes quidem antecedentibus, consequentes vero consequentibus.

13. Alterna ratio est sumptio antecedentis ad antecedentem, et consequentis ad consequentem.

14. Inversa ratio est sumptio consequentis ut antecedentis, ad antecedentem ut ad consequentem.

15. Compositio rationis est sumptio antecedentis cum consequente tanquam unius ad ipsam consequentem.

16. Divisio rationis est sumptio excessûs, quo superat antecedens consequentem, ad ipsam consequentem.

10. Lorsque trois grandeurs sont proportionnelles, la première est dite avoir avec la troisième une raison double de celle qu'elle a avec la seconde.

11. Lorsque quatre grandeurs sont proportionnelles, la première est dite avoir avec la quatrième une raison triple de celle qu'elle a avec la seconde, et ainsi de suite, tant que la proportion subsiste.

12. Les antécédents sont dits des grandeurs homologues aux antécédents; et les conséquents, des grandeurs homologues aux conséquents.

13. La raison est alterne, quand on compare l'antécédent à l'antécédent, et le conséquent au conséquent.

14. La raison est inverse, quand on compare le conséquent comme antécédent à l'antécédent comme conséquent.

15. Il y a composition de raison, quand on compare au conséquent l'antécédent avec le conséquent.

16. Il y a division de raison, quand on compare au conséquent l'excès de l'antécédent sur le conséquent.

ιζ'. Αναστρεφὴ λόγος ἐστὶ ἀπ' αὐτῆς τοῦ ἡγούμενου πρὸς τὴν ὑπεροχὴν, ἢ ὑπερίχει τὸ ἡγούμενον τοῦ ἵπερμεινου.

ιθ'. Διείσω λόγος ἐστὶ, πλειόνων ἔντων μεγεθῶν καὶ ἄλλων αὐτοῖς ἴσων¹⁰ τὸ πλῆθος, σὺν δύο λεμβασμένοιαν καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, ἔταν ἢ ὡς ἐν τοῖς πρώτοις μεγέθεσι τὸ πρώτων πρὸς τὸ ἴσχατον, οὕτως ἐν τοῖς δευτέροις μεγέθεσι τὸ πρώτων πρὸς τὸ ἴσχατον. Ἡ ἄλλως. Ἀπ' αὐτῆς τῶν ἀκρων καὶ ὑπερζαίρειν τῶν μέσων.

ιβ'. Τεταρτάμην ἀναλογία ἐστίν, ἔταν ἢ ὡς ἡγούμενον πρὸς ἐπόμενον οὕτως ἡγούμενον πρὸς τὸ ἐτόμιμον, ἢ δὲ καὶ ὡς ἐπόμενον πρὸς ἄλλο τι οὕτως ἐπόμενον πρὸς ἄλλο τι¹¹.

κ'. Τεταρτάμην δὲ ἀναλογία ἐστίν, ἔταν, τριῶν ὄντων μεγεθῶν καὶ ἄλλων αὐτοῖς ἴσων¹² τὸ πλῆθος, γίνεται, ὡς μὲν ἐν τοῖς πρώτοις μεγέθεσι ἡγούμενον πρὸς ἐτόμιμον, οὕτως ἐν τοῖς δευτέροις μεγέθεσι ἡγούμενον πρὸς ἐτόμιμον* ὡς δὲ ἐν τοῖς πρώτοις μεγέθεσι ἐπόμενον πρὸς ἄλλο

17. *Conversio rationis est sumptio antecedentis ad excessum, quosuperat antecedens consequentem.*

18. *Ex aequalitate ratio est, pluribus existentibus magnitudinibus et aliis ipsis aequalibus numero, binis sumptis et in eadem ratione, quando est ut in primis magnitudinibus prima ad ultimam, ita in secundis magnitudinibus prima ad ultimam. Vel aliter. Sumptio extremarum per subtractionem mediarum.*

19. *Ordinata proportio est, quando est ut antecedens ad consequentem ita antecedens ad consequentem; est autem consequens ad aliam quampiam, ita consequens ad aliam quampiam.*

20. *Perturbata autem proportio est, quando tribus existentibus magnitudinibus et aliis ipsis aequalibus numero, fit, ut quidem in primis magnitudinibus antecedens ad consequentem, ita in secundis magnitudinibus antecedens ad consequentem; ut vero in primis magnitudinibus*

17. Il y a conversion de raison, quand on compare l'antécédent à l'excess de l'antécédent sur le conséquent.

18. Il y a raison par égalité, lorsqu'ayant plusieurs grandeurs, et d'autres grandeurs égales en nombre aux premières, et que ces grandeurs étant prises deux à deux, et en même raison, la première grandeur des premières est à la dernière, comme la première grandeur des secondes est à la dernière; ou bien, lorsque l'on compare les grandeurs extrêmes, les moyennes étant retranchées.

19. La proportion est ordonnée, lorsque l'antécédent est au conséquent comme l'antécédent est au conséquent, et que le conséquent est à un autre conséquent quelconque, comme le conséquent est à un autre conséquent quelconque.

20. La proportion est troublée, lorsqu'ayant trois grandeurs et d'autres grandeurs égales en nombre aux premières, il arrive que dans les premières grandeurs l'antécédent est au conséquent, comme dans les secondes grandeurs l'antécédent est au conséquent, et que dans les premières gran-

τι, οὕτως ἐν τοῖς διευτίροις μεγέθεσιν¹³ ἄλλο τι πρὸς ἡγούμενον.

consequens ad aliam quampiam, ita in secundis magnitudinibus alia quampiam ad antecedentem.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ Α΄.

Ἐὰν ἡ ὁποσαῦν μεγέθη ὁποσαυτῶν μεγεθῶν¹ ἴσων τὸ πλῆθος, ἕκαστον ἑκάστου ἰσάκεις πελλαπλασίον· ὁσαπλασίον ἔστιν ἐν τῶν μεγεθῶν ἑνὸς, τοσαυταπλασία ἔσται καὶ τὰ ταντά τῶν πάντων.

Ἐστω ὁποσαῦν μεγέθη τὰ Β, ΓΔ ὁποσαυτῶν μεγεθῶν τῶν Ε, Ζ ἴσων τὸ πλῆθος, ἕκαστον ἑκάστου ἰσάκεις πελλαπλασίον· λήζω ὅτι ὁσαπλασίον ἔστι τὸ ΑΒ τοῦ Ε, τοσαυταπλασία ἔσται καὶ τὰ ΑΒ, ΓΔ τῶν Ε, Ζ.

$$\begin{array}{r} \text{A} \quad \text{H} \quad \text{E} \\ \text{E} \\ \hline \text{Γ} \quad \ominus \quad \Delta \\ \text{Ζ} \end{array}$$

Ἐπεὶ γὰρ ἰσάκεις ἔστι πελλαπλασίον τὸ ΑΒ τοῦ Ε, καὶ τὸ ΓΔ τοῦ Ζ· ἴσα ἄρα ἔστιν ἐν τῶν

Quoniam enim æque est multiplex ΑΒ ipsius Ε ac ΓΔ ipsius Ζ; quot igitur sunt in ΑΒ magni-

deurs le conséquent est à une grandeur quelconque, comme dans les secondes grandeurs une grandeur quelconque est à un antécédent.

PROPOSITION PREMIÈRE.

Si l'on a tant de grandeurs que l'on voudra, égales en nombre à d'autres grandeurs, chacune des premières étant le même équimultiple de chacune des secondes, une des premières grandeurs sera le même multiple d'une des secondes que la somme des premières l'est de la somme des secondes.

Soient ΑΒ, ΓΔ (245), tant de grandeurs qu'on voudra égales en nombre à d'autres grandeurs Ε, Ζ, chacune étant le même multiple de chacune; je dis que ΑΒ est le même multiple de Ε, que la somme de ΑΒ et de ΓΔ l'est de la somme de Ε et de Ζ.

Puisque ΑΒ est multiple de Ε, que ΓΔ l'est de Ζ, il y aura dans ΑΒ autant

AB μὲν ἴση ἴσα τῷ E, τοσαῦτα καὶ ἐν τῷ ΓΔ ἴσα τῷ Z. Διηρήσθω τὸ μὲν AB εἰς τὰ τῷ E μὲν ἴση ἴσα τὰ AH, HB, τὸ δὲ ΓΔ εἰς τὰ τῷ Z ἴσα τὰ ΓΘ, ΘΔ· ἔσται δὲ ἴσον τὸ πλῆθος τῶν AH, HB τῷ πλῆθει τῶν ΓΘ, ΘΔ. Καὶ ἵπσι ἴσον ἔστι το μὲν AH τῷ E, τὸ δὲ ΓΘ τῷ Z· ἴσα ἄρα καὶ τὰ AH, ΓΘ τοῖς E, Z. Διὰ τὰ αὐτὰ δὲ

tudines æquales ipsi E, tot sunt et in ΓΔ æquales ipsi Z. Dividatur AB quidem in magnitudines AH, HB æquales ipsi E, ipsa vero ΓΔ in ipsas ΓΘ, ΘΔ æquales ipsi Z; erit utique æqualis multitudo ipsarum AH, HB multitudini ipsarum ΓΘ, ΘΔ. Et quoniam æqualis est AH quidem ipsi E, ipsa vero ΓΘ ipsi Z; æqualis igitur et AH, ΓΘ

$$\begin{array}{r} \text{A} \quad \text{H} \quad \text{B} \\ \hline \text{E} \\ \hline \text{Γ} \quad \text{Θ} \quad \text{Δ} \\ \hline \text{Z} \end{array}$$

ἴσον ἔστι τὸ HB τῷ E, καὶ τὸ ΘΔ τῷ Z· ἴσα ἄρα καὶ τὰ HB, ΘΔ τοῖς E, Z· ἴσα ἄρα ἔστιν ἐν τῷ AB ἴσα τῷ E, τοσαῦτα καὶ ἐν τοῖς AB, ΓΔ ἴσα τοῖς E, Z· ἴσα τελέσιον ἄρα ἔστι τὸ AB τῷ E, τοσαυταπλάσια ἔσται καὶ τὰ AB, ΓΔ τῶν E, Z. Εἰν ἄρα ἡ ἑποσασῶν, καὶ τὰ ἴζῃς.

ipsis E, Z; propter eadem utique æqualis est HB ipsi E, et ΘΔ ipsi Z; æquales igitur et HB, ΘΔ ipsis E, Z; quot igitur sunt in AB æquales ipsi E, tot sunt et in AB, ΓΔ æquales ipsis E, Z; quam multiplex igitur est AB ipsius E, tam multiplices erunt et AB, ΓΔ ipsarum E, Z. Si igitur quocunque etc.

de grandeurs égales à E, qu'il y a de grandeurs égales à Z. Partageons AB en grandeurs égales à E, et que ces grandeurs soient AH, HB; partageons aussi ΓΔ en grandeurs égales à Z, et que ces grandeurs soient ΓΘ, ΘΔ. Le nombre des parties ΓΘ, ΘΔ sera égal au nombre des parties AH, HB. Mais AH est égal à E, et ΓΘ égal à Z; donc la somme de AH et de ΓΘ sera égale à la somme de E et de Z. Par la même raison, HB est égal à E, et ΘΔ à Z; donc la somme de HB et de ΘΔ est égale à la somme de E et de Z. Il y a donc dans AB autant de grandeurs égales à E, qu'il y a dans la somme de AB et de ΓΔ de grandeurs égales à la somme de E et de Z. Donc AB est le même multiple de E que la somme de AB et ΓΔ l'est de la somme de E et de Z. Donc, etc.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ β'.

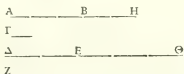
PROPOSITIO II.

Εάν πρώτων δευτέρου ἰσάκεις ἢ πολλαπλάσιον καὶ τρίτον τετάρτου, ἢ δὲ καὶ πέμπτου δευτέρου ἰσάκεις πολλαπλάσιον καὶ ἕκτον τετάρτου καὶ συντεθέν πρώτων καὶ πέμπτου δευτέρου ἰσάκεις ἔσται πολλαπλάσιον καὶ τρίτον καὶ ἕκτον τετάρτου.

Πρώτων γάρ τὸ AB δευτέρου τοῦ Γ ἰσάκεις ἔστω πολλαπλάσιον καὶ τρίτον τὸ ΔΕ τετάρτου τοῦ

Si prima secundæ æque sit multiplex ac tertia quartæ, sit autem et quinta secundæ æque multiplex ac sexta quartæ; et simul sumptæ prima et quinta secundæ æque erunt multiples ac tertia et sexta quartæ.

Prima enim AB secundæ Γ æque sit multiplex ac tertia ΔΕ quartæ Ζ, sit autem et quinta ΒΗ



Ζ, ἔστω δὲ καὶ πέμπτου τὸ ΒΗ δευτέρου τοῦ Γ ἰσάκεις πολλαπλάσιον καὶ ἕκτον τὸ ΕΘ τετάρτου τοῦ Ζ· λέγω ὅτι καὶ συντεθέν πρώτων καὶ πέμπτου τὸ ΑΗ δευτέρου τοῦ Γ ἰσάκεις ἔσται πολλαπλάσιον καὶ τρίτον καὶ ἕκτον τὸ ΔΘ τετάρτου τοῦ Ζ.

secundæ Γ æque multiplex ac sexta ΕΘ quartæ Ζ; dico et simul sumptas primam et quintam ΑΗ secundæ Γ æque fore multiples ac tertiam et sextam ΔΘ ipsius Ζ.

PROPOSITION II.

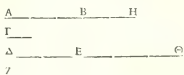
Si la première est le même multiple de la seconde que la troisième l'est de la quatrième, et si la cinquième est le même multiple de la seconde que la sixième l'est de la quatrième, la somme de la première et de la cinquième sera le même multiple de la seconde que la somme de la troisième et de la sixième l'est de la quatrième.

Que la première AB soit le même multiple de la seconde r que la troisième ΔΕ l'est de la quatrième z, et que la cinquième ΒΗ soit le même multiple de la seconde r que la sixième ΕΘ l'est de la quatrième z; je dis que la somme de la première et de la cinquième ΑΗ sera le même multiple de la seconde r que la somme de la troisième et de la sixième ΔΘ l'est de la quatrième z.

242 LE CINQUIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

Επει γὰρ ἰσάκεις ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ AB
 τοῦ Γ καὶ τὸ ΔΕ τοῦ Ζ· ὅσα ἄρα ἐστὶν ἐν τῷ AB
 μιγέθην¹ ἴσα τῷ Γ, τσαῦτα καὶ ἐν τῷ ΔΕ ἴσα
 τῷ Ζ. Διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὅσα ἐστὶν ἐν τῷ BH
 ἴσα τῷ Γ, τσαῦτα καὶ ἐν τῷ EΘ ἴσα τῷ Ζ· ὅσα
 ἄρα ἐστὶν ἐν ὅλῳ τῷ AH ἴσα τῷ Γ, τσαῦτα καὶ

Quoniam enim æque est multiplex AB ipsius
 Γ ac ΔΕ ipsius Ζ; quot igitur sunt in AB mag-
 nitudines æquales ipsi Γ, tot et in ΔΕ æquales
 ipsi Ζ. Propter eadem utique et quot sunt in BH
 æquales ipsi Γ, tot et in EΘ æquales ipsi Ζ; quot
 igitur sunt in totâ AH æquales ipsi Γ, tot et in



ἐν ὅλῳ τῷ ΔΘ ἴσα τῷ Ζ· ἑσαπλάσιον ἄρα ἐστὶ
 τὸ AH τοῦ Γ, τσαυταπλάσιον ἔσται καὶ τὸ
 ΔΘ τοῦ Ζ· καὶ συντεθὲν ἄρα³ πρῶτον καὶ πέμ-
 πτον τὸ AH δευτέρου τοῦ Γ ἰσάκεις ἔσται πολλα-
 πλάσιον καὶ τρίτον καὶ ἕκτον τὸ ΔΘ τετάρτου
 τοῦ Ζ. Εὖν ἄρα πρῶτον, καὶ τὰ ἑξῆς.

totâ ΔΘ æquales ipsi Ζ; quam multiplex igitur
 est AH ipsius Γ, tam multiplex erit et ΔΘ ipsius
 Ζ; et simul sumptæ igitur prima et quinta AH
 secundæ Γ æque erunt multiplices ac tertia et
 sexta ΔΘ quartæ Ζ. Si igitur prima, etc.

Puisque AB est le même multiple de Γ que ΔΕ l'est de Ζ, il y a dans AB
 autant de grandeurs égales à Γ qu'il y a dans ΔΕ de grandeurs égales à Ζ. Par
 la même raison, il y a dans BH autant de grandeurs égales à Γ qu'il y a dans
 EΘ de grandeurs égales à Ζ. Il y a donc dans la grandeur entière AH autant
 de grandeurs égales à Γ qu'il y a dans la grandeur entière ΔΘ de grandeurs
 égales à Ζ. Donc AH est le même multiple de Γ que ΔΘ l'est de Ζ; donc
 la somme de la première et de la cinquième AH sera le même multiple de la
 seconde Γ que la somme de la troisième et de la sixième ΔΘ l'est de la
 quatrième Ζ. Donc, etc.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ γ'.

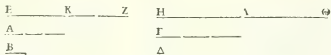
PROPOSITIO III.

Εάν πρῶτον δευτέρου ἰσάκεις ἢ πολλαπλάσιον καὶ τρίτον τετάρτου, ληφθῇ δὲ ἰσάκεις πολλαπλάσια τοῦ πρώτου καὶ τρίτου· καὶ διῶσου τῶν ληφθέντων ἐκάτερον ἐκατέρου ἰσάκεις ἔσται πολλαπλάσιον, τὸ μὲν τοῦ δευτέρου, τὸ δὲ τοῦ τετάρτου.

Πρῶτον γάρ τὸ Α δευτέρου τοῦ Β ἰσάκεις ἔστω πολλαπλάσιον καὶ τρίτον τὸ Γ τετάρτου τοῦ Δ, καὶ εἰληφθῶ τῶν Α, Γ ἰσάκεις πολλαπλάσια τὰ ΕΖ, ΗΘ· λίγῳ ὅτι ἰσάκεις ἔστι πολλαπλάσιον¹ τὸ ΕΖ τοῦ Β καὶ τὸ ΗΘ τοῦ Δ.

Si prima secundæ æque sit multiplex ac tertia quartæ, sumantur autem æque multiples primæ et tertiæ; et ex æquo sumptarum utraq̃ue utriusque æque erit multiplex, altera quidem secundæ, altera vero quartæ.

Prima enim Α secundæ Β æque sit multiplex ac tertia Γ quartæ Δ, et sumantur ipsarum Α, Γ æque multiples ΕΖ, ΗΘ; dico æque esse multiplicem ΕΖ ipsius Β ac ΗΘ ipsius Δ.



Επὶ γὰρ ἰσάκεις ἔστι πολλαπλάσιον τὸ ΕΖ τοῦ Α καὶ τὸ ΗΘ τοῦ Γ· ὅσα ἄρα ἔστιν ἐν τῷ ΕΖ ἴσα τῷ Α, τοσαῦτα² καὶ ἐν τῷ ΗΘ ἴσα τῷ Γ. Δηρῶσθαι τὸ μὲν³ ΕΖ εἰς τὰ τῷ Α μετρίῃ

Quoniam enim æque est multiplex ΕΖ ipsius Α ac ΗΘ ipsius Γ; quot igitur sunt in ΕΖ æquales ipsi Α, tot et in ΗΘ æquales ipsi Γ. Dividatur ΕΖ quidem in magnitudines ipsi Α æqua-

PROPOSITION III.

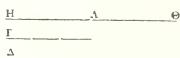
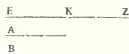
Si la première est le même multiple de la seconde que la troisième l'est de la quatrième, et si l'on prend des équinultiples de la première et de la troisième, le multiple de la première sera, par égalité, le même multiple de la seconde que le multiple de la troisième l'est de la quatrième.

Que la première Α soit le même multiple de la seconde Β que la troisième Γ l'est de la quatrième Δ; prenons les équinultiples ΕΖ, ΗΘ de Α et de Γ; je dis que ΕΖ est le même multiple de Β que ΗΘ l'est de Δ.

Puisque ΕΖ est le même multiple de Α que ΗΘ l'est de Γ, il y a dans ΕΖ autant de grandeurs égales à Α qu'il y a dans ΗΘ de grandeurs égales à Γ. Di-

ἴσα τὰ ΕΚ, ΚΖ, τὸ δὲ ΗΘ εἰς τὰ τῷ Γ ἴσα τὰ ΗΛ, ΑΘ· ἴσται δὲ ἴσον τὸ πλῆθος τῶν ΕΚ, ΚΖ τῷ πλῆθει τῶν ΗΛ, ΑΘ. Καὶ ἐπεὶ ἰσάνεις ἐστὶ πεπλαττασμένον τὸ Α τοῦ Β καὶ τὸ Γ τοῦ Δ· ἴσον δὲ τὸ μὲν ΕΚ τῷ Α, τὸ δὲ ΗΛ τῷ Γ· ἰσάνεις ὅρα ἐστὶ πεπλαττασμένον τὸ ΕΚ τοῦ Β καὶ τὸ ΗΛ τοῦ Δ. Διὰ τὰ αὐτὰ δὲ ἰσάνεις ἐστὶ πεπλαττασμένον τὸ ΚΖ τοῦ Β καὶ τὸ ΑΘ τοῦ Δ.

les ΕΚ, ΚΖ, ipsa vero ΗΘ in magnitudines ipsi Γ æquales ΗΛ, ΑΘ; erit utique æqualis multitudo ipsarum ΕΚ, ΚΖ multitudini ipsarum ΗΛ, ΑΘ. Et quoniam æque est multiplex Α ipsius Β ac Γ ipsius Δ; æqualis autem ΕΚ quidem ipsi Α, ipsa vero ΗΛ ipsi Γ; æque igitur est multiplex ΕΚ ipsius Β ac ΗΛ ipsius Δ. Propter eadem utique æque est multiplex ΚΖ ipsius Β ac ΑΘ ipsius Δ. Quoniam



Επεὶ οὖν πρῶτον τὸ ΕΚ δευτέρου τοῦ Β ἰσάνεις ἐστὶ πεπλαττασμένον καὶ τρίτον τὸ ΗΛ τετάρτου τοῦ Δ· ἐστὶ δὲ καὶ πέμπτου τὸ ΚΖ δευτέρου τοῦ Β ἰσάνεις πεπλαττασμένον καὶ ἕκτον τὸ ΑΘ τετάρτου τοῦ Δ· καὶ συντεθέν ὅρα πρῶτον καὶ πέμπτου τὸ ΕΖ δευτέρου τοῦ Β ἰσάνεις ἐστὶ πεπλαττασμένον καὶ τρίτον καὶ ἕκτον τὸ ΗΘ τετάρτου τοῦ Δ. Ἐὰν ὅρα πρῶτον, καὶ τὰ ἑξῆς.

igitur prima ΕΚ secundæ Β æque est multiplex ac tertia ΗΛ quartæ Δ; est autem et quinta ΚΖ secundæ Β æque multiplex ac sexta ΑΘ quartæ Δ; et simul sumptæ igitur prima et quinta ΕΖ secundæ Β æque sunt multiplices ac tertia et sexta ΗΘ quartæ Δ. Si igitur prima, etc.

visons ΕΖ en grandeurs égales à Α, et que ces grandeurs soient ΕΚ, ΚΖ; divisons ΗΘ en grandeurs égales à Γ, et que ces grandeurs soient ΗΛ, ΑΘ. Le nombre des parties ΕΚ, ΚΖ sera égal au nombre des parties ΗΛ, ΑΘ. Et puisque Α est le même multiple de Β que Γ l'est de Δ, que ΕΚ est égal à Α, et ΗΛ égal à Γ, la grandeur ΕΚ est le même multiple de Β que ΗΛ l'est de Δ. Par la même raison, ΚΖ est le même multiple de Β que ΑΘ l'est de Δ. Et puisque la première ΕΚ est le même multiple de la seconde Β que la troisième ΗΛ l'est de la quatrième Δ, et que la cinquième ΕΖ est le même multiple de la seconde Β que la sixième ΑΘ l'est de la quatrième Δ, la somme de la première et de la cinquième, qui est ΕΖ, sera le même multiple de la seconde Β, que la somme de la troisième et de la sixième, qui est ΗΘ, l'est de la quatrième Δ (2. 5). Donc, etc.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ Δ'.

PROPOSITIO IV.

Εὰν πρῶτον πρὸς δεῦτερον τὸν αὐτὸν ἔχῃ λόγον καὶ τρίτον πρὸς τέταρτον· καὶ τὰ ἰσάκεις πολλαπλάσια τοῦ τε πρώτου καὶ τρίτου πρὸς τὰ ἰσάκεις πολλαπλάσια τοῦ δευτέρου καὶ τετάρτου, καὶ ὅποιον οὖν πολλαπλασιασμὸν, τὸν αὐτὸν ἔξει λόγον ληθέντα κατάλληλα.

Πρώτον γάρ τὸ Α πρὸς δεύτερον τὸ Β τὸν αὐτὸν ἔχεται λόγον καὶ τρίτον τὸ Γ πρὸς τέταρτον

Si prima ad secundam eandem habeat rationem quam tertia ad quartam; et æque multiples primæque et tertiæ ad æque multiples secundæ et quartæ, juxta quamvis multiplicationem, eandem habebunt rationem inter se comparatæ.

Prima enim Α ad secundam Β eandem habet rationem quam tertia Γ ad quartam Δ, et su-

Κ _____
Ε _____
Α _____
Β _____
Η _____
Μ _____

Α _____
Ζ _____
Γ _____
Δ _____
Θ _____
Ν _____

τὸ Δ, καὶ εἰλήθω τῶν μὲν Α, Γ ἰσάκεις πολλαπλάσια τὰ Ε, Ζ, τῶν δὲ Β, Δ ἄλλα ἃ ἐτυχεν ἰσάκεις πολλαπλάσια τὰ Η, Θ· λέγω ὅτι ἐστὶν ὡς τὸ Ε πρὸς τὸ Η, οὕτως τὸ Ζ πρὸς τὸ Θ.

Εἰλήθω γάρ τῶν μὲν Ε, Ζ ἰσάκεις πολλαπλάσια τὰ Κ, Α, τῶν δὲ Η, Θ ἄλλα ἃ ἐτυχεν ἰσάκεις πολλαπλάσια τὰ Μ, Ν.

manter ipsarum quidem Α, Γ æque multiples Ε, Ζ, ipsarum vero Β, Δ aliæ utcumque æque multiples Η, Θ; dico esse ut Ε ad Η, ita Ζ ad Θ.

Sumantur enim ipsarum quidem Ε, Ζ æque multiples Κ, Α, ipsarum vero Η, Θ aliæ utcumque multiples Μ, Ν.

PROPOSITION IV.

Si la première a avec la seconde la même raison que la troisième avec la quatrième, des équi-multiples quelconques de la première et de la troisième comparés à des équi-multiples quelconques de la seconde et de la quatrième, auront entre eux la même raison.

Car que la première Α ait avec la seconde Β la même raison que Γ avec Δ, prenons des équi-multiples quelconques Ε, Ζ de Α et de Γ, et d'autres équi-multiples quelconques Η, Θ de Β et de Δ; je dis que Ε est à Η comme Ζ est à Θ.

Prenons des équi-multiples quelconques Κ, Α de Ε et de Ζ, et d'autres équi-multiples quelconques Μ, Ν de Η et de Θ.

Καὶ ἐπὶ ἰσάκεις ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ μὲν Ε τοῦ Α, τὸ δὲ Ζ τοῦ Γ, καὶ εἰληπταὶ τῶν Ε, Ζ ἰσάκεις πολλαπλάσια τὰ Κ, Α· ἰσάκεις ἄρα ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ Κ τοῦ Α καὶ τὸ Α τοῦ Γ. Διὰ τὰ αὐτὰ δὲ ἰσάκεις ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ Μ τοῦ Β καὶ τὸ Ν τοῦ Δ. Καὶ ἐπὶ ἐστὶν ὥς τὸ Α πρὸς τὸ Β οὕτως τὸ Γ πρὸς τὸ Δ, καὶ εἰληπταὶ τῶν μὲν Α, Γ ἰσάκεις πολλαπλάσια τὰ Κ, Α, τῶν



δε Β, Δ ἄλλα ἂ ἐτυχεν ἰσάκεις πολλαπλάσια τὰ Μ, Ν· εἰ ἄρα ὑπερίχει τὸ Κ τοῦ Μ, ὑπερίχει καὶ τὸ Α τοῦ Ν· καὶ εἰ ἴσον, ἴσον· καὶ ἐῖλετο, ἴσων, ἴσων. Καὶ ἐστὶ τὰ μὲν Κ, Α τῶν Ε, Ζ ἰσάκεις πολλαπλάσια³, τὰ δὲ Μ, Ν τῶν Η, Θ ἄλλα ἂ ἐτυχεν ἰσάκεις πολλαπλάσια· ἐστὶν ἄρα ὥς τὸ Ε πρὸς τὸ Η, οὕτως τὸ Ζ πρὸς τὸ Θ. Εὰν ἄρα πρῶτον, καὶ τὰ ἑξῆς.

Et quoniam æque est multiplex E quidem ipsius A, ipsa vero Z ipsius Γ, et sumptæ sunt ipsarum E, Z æque multiples K, A; æque igitur est multiplex K ipsius A ac A ipsius Γ. Propter eadem utique æque est multiplex M ipsius B ac N ipsius Δ. Et quoniam est ut A ad B ita Γ ad Δ, et sumptæ sunt ipsarum quidem A, Γ æque multiples K, A, ipsarum vero B, Δ aliæ utcum-

que æque multiples M, N; si igitur superat K ipsam M, superat et A ipsam N; et si æqualis æqualis; et si minor, minor. Et sunt K, A quidem ipsarum E, Z æque multiples, ipsæ vero M, N ipsarum H, Θ aliæ utcumque multiples; est igitur ut E ad H, ita Z ad Θ. Si igitur prima, etc.

Puisque E est le même multiple de A que Z l'est de Γ, et que l'on a pris des équi-multiples K, A de E et de Z, la grandeur K est le même multiple de A que A l'est de Γ (5. 5). Par la même raison, M est le même multiple de B que N l'est de Δ. Et puisque A est à B comme Γ est à Δ, que l'on a pris des équi-multiples quelconques K, A de A et de Γ, et d'autres équi-multiples quelconques M, N de B et de Δ, si K surpasse M, A surpasse N; si K est égal à M, A est égal à N, et si K est plus petit que M, A est plus petit que N (déf. 5. *). Mais K, A sont des équi-multiples quelconques de E et de Z, et M, N d'autres équi-multiples quelconques de H et de Θ; donc E est à H comme Z est à Θ (déf. 6. 5). Donc, etc.

ΠΟΡΙΣΜΑ.

COROLLARIUM.

Επειδὴ οὖν ἐδείχθη, ὅτι, εἰ ὑπερίχει τὸ Κ τοῦ Μ, ὑπερίχει καὶ τὸ Α τοῦ Ν· καὶ εἰ ἴσον, ἴσον· καὶ εἰ ἑλάσσον, ἑλάσσον· δηλονότι καὶ εἰ ὑπερίχει τὸ Μ τοῦ Κ, ὑπερίχει καὶ τὸ Ν τοῦ Α· καὶ εἰ ἴσον, ἴσον· καὶ εἰ ἑλάσσον, ἑλάσσον· καὶ διὰ τούτου ἔσται καὶ ὡς τὸ Η πρὸς τὸ Ε, οὕτως τὸ Θ πρὸς τὸ Ζ. Ἐκ δὲ τούτου φαιερὸν, ὅτι ἐὰν τέσσαρα μεγέθη ἀνάλογον ᾖ, καὶ ἀτάλαν ἀτάλαν ἔσται.

Quoniam igitur ostensum est, si superat K ipsam M, superare et A ipsam N; et si æqualis, æqualis; et si minor, minorem; manifestum est et si M superat K, superare et N ipsam A; et si æqualis, æqualem; et si minor, minorem; et propter hoc erit et ut H est ad E, ita Θ ad Z. Ex hoc utique manifestum est, si quatuor magnitudines proportionales sunt, et inversione proportionales fore.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ Ε΄.

PROPOSITIO V.

Ἐὰν μέγεθος μεγέθους ἰσάκεις ᾦ πολλαπλάσιον, ὕπερ ἀφαιρήθην ἀφαιρέθεις· καὶ τὸ λοιπὸν τοῦ λοιποῦ ἰσάκεις ἔσται πολλαπλάσιον, ἰσαπλάσιόν ἐστι τὸ ὅλον τοῦ ὅλου.

Si magnitudo magnitudinis æque sit multiplex ac ablata ablata, et reliqua relique æque erit multiplex ac multiplex est tota totius.

COROLLAIRE.

Puisqu'il a été démontré que si K surpasse M, A surpasse N; que si K est égal à M, A est égal à N, et que si K est plus petit que M, A est plus petit que N, il est évident que si M surpasse K, N surpasse A; que si M est égal à K, N est égal à A, et que si M est plus petit que K, N est plus petit que A; par conséquent H est à E comme Θ est à Z. De là il est évident que si quatre grandeurs sont proportionnelles, elles seront encore proportionnelles par inversion.

PROPOSITION V.

Si une grandeur est le même multiple d'une grandeur que la grandeur retranchée l'est de la grandeur retranchée, le reste sera le même multiple du reste que le tout l'est du tout.

Μέγεθος γάρ τὸ AB μνησθεὺς τοῦ $ΓΔ$ ἰσάκεις ἔστω πολλαπλάσιον, ὑπερ ἀφαιρέθην τὸ AE ἀφαιρέθηντος τοῦ $ΓΖ$. ῥίξω ἔτι καὶ λοιπὸν τὸ EB λοιπὸ τοῦ $ΖΔ$ ἰσάκεις ἔσται πολλαπλάσιον, ἰσαπλάσιόν ἐστιν ὅλον τὸ AB ὅλον τοῦ $ΓΔ$.

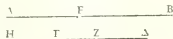
Οσαπλάσιον γάρ ἐστι τὸ AE τοῦ $ΓΖ$, τοσαυταπλάσιον γρηγοῖται καὶ τὸ EB τοῦ $ΓΗ$.

Καὶ ἐπεὶ ἰσάκεις ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ AE τοῦ $ΓΖ$, καὶ τὸ EB τοῦ $ΗΓ$, ἰσάκεις ἄρα ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ AE τοῦ $ΓΖ$ καὶ τὸ AB τοῦ $ΗΖ$. καί ταις δὲ ἰσάκεις πολλαπλάσιον τὸ AE τοῦ $ΓΖ$ καὶ τὸ AB τοῦ $ΓΔ$. ἰσάκεις ἄρα ἐστὶ πολλαπλά-

Magnitudo enim AB magnitudinis $ΓΔ$ æque sit multiplex ac ablata AE ablatae $ΓΖ$; dico et reliquam EB reliquæ $ΖΔ$ æque fore multiplicem ac multiplex est tota AB totius $ΓΔ$.

Quam multiplex enim est AE ipsius $ΓΖ$, tam multiplex fiat et EB ipsius $ΓΗ$.

Et quoniam æque multiplex est AE ipsius $ΓΖ$ ac EB ipsius $ΗΓ$; æque igitur est multiplex AE ipsius $ΓΖ$ ac AB ipsius $ΗΖ$; ponitur autem æque multiplex AE ipsius $ΓΖ$ ac AB ipsius $ΓΔ$; æque igitur est multiplex AB utriusque



σιον τὸ AB ἑκατέρω τῶν $ΗΖ$, $ΓΔ$. ἴσον ἄρα τὸ $ΗΖ$ τῷ $ΓΔ$. κοινὸν ἀφαιρήσθω τὸ $ΓΖ$. λοιπὸν ἄρα τὸ $ΗΓ$ λοιπῷ τῷ $ΔΖ$ ἴσον ἐστὶ. Καὶ ἐπεὶ ἰσάκεις ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ AE τοῦ $ΓΖ$ καὶ τὸ EB τοῦ $ΗΓ$, ἴσον δὲ τῷ $ΗΓ$ τὸ $ΔΖ$. ἰσάκεις ἄρα ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ AE τοῦ $ΓΖ$ καὶ τὸ EB τοῦ $ΖΔ$. ἰσάκεις δὲ ὑπέκμινται πολλαπλάσιον τὸ AE τοῦ $ΓΖ$ καὶ τὸ AB τοῦ $ΓΔ$. ἰσάκεις ἄρα ἐστὶ πολλα-

ipsarum $ΗΖ$, $ΓΔ$; æqualis igitur $ΗΖ$ ipsi $ΓΔ$. Communis auferatur $ΓΖ$; reliqua igitur $ΗΓ$ reliquæ $ΔΖ$ est æqualis. Et quoniam æque est multiplex AE ipsius $ΓΖ$ ac EB ipsius $ΗΓ$, æqualis autem ipsi $ΗΓ$ ipsa $ΔΖ$; æque igitur est multiplex AE ipsius $ΓΖ$ ac EB ipsius $ΖΔ$. Æque autem ponitur multiplex AE ipsius $ΓΖ$ ac AB ipsius $ΓΔ$; æque igitur est multiplex EB ipsius

Que la grandeur AB soit le même multiple de la grandeur $ΓΔ$ que la grandeur retranchée AE l'est de la grandeur retranchée $ΓΖ$; je dis que la grandeur restante EB sera le même multiple de la grandeur restante $ΖΔ$ que la grandeur entière AB l'est de la grandeur entière $ΓΔ$.

Que AE soit le même multiple de $ΓΖ$ que EB l'est de $ΓΗ$.

Puisque AE est le même multiple de $ΓΖ$ que EB l'est de $ΗΓ$, AE est le même multiple de $ΓΖ$ que AB l'est de $ΗΖ$ (1. 5). Mais l'on a supposé que AE est le même multiple de $ΓΖ$ que AB l'est de $ΓΔ$; donc AB est le même multiple de $ΗΖ$ et de $ΓΔ$; donc $ΗΖ$ est égal à $ΓΔ$. Retractions la partie commune $ΓΖ$; le reste $ΗΓ$ sera égal au reste $ΔΖ$. Et puisque AE est le même multiple de $ΓΖ$ que EB l'est de $ΗΓ$, et que $ΔΖ$ est égal à $ΗΓ$, AE est le même multiple de $ΓΖ$ que EB l'est de $ΖΔ$. Mais on a supposé que AE est le même multiple de $ΓΖ$

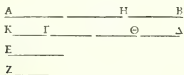
πλάσιον τὸ EB τοῦ ZΔ καὶ τὸ AB τοῦ ΓΔ· καὶ λοιπὸν ὅρα τὸ EB λοιποῦ τοῦ ZΔ ἰσάκεις ἔσταιν³ πολλαπλάσιον, ἑσαπλάσιόν ἐστιν ὅλον τὸ AB ὅλου τοῦ ΓΔ. Ἐὰν ἄρα μέγεθος, καὶ τὰ ἐξῆς.

ZΔ ac AB ipsius ΓΔ; et reliqua igitur EB reliquæ ZΔ æque erit multiplex ac multiplex est tota AB totius ΓΔ. Si igitur magnitudo, etc.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ 5'.

Ἐὰν δύο μεγέθη δύο μεγεθῶν ἰσάκεις ἢ πολλαπλάσια, καὶ ἀφαιρέθῃτα τίνα τῶν αὐτῶν ἰσάκεις ἢ πολλαπλάσια· καὶ τὰ λοιπὰ τοῖς αὐτοῖς ἢ τοῖς ἴσῃ ἔσταιν, ἢ ἰσάκεις αὐτῶν πολλαπλάσια.

Δύο γὰρ μεγέθη τὰ AB, ΓΔ δύο μεγεθῶν τῶν E, Z ἰσάκεις ἔστω πολλαπλάσια, καὶ ἀφαιρέ-



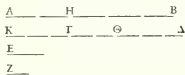
θῇτα τὰ AH, ΓΘ τῶν αὐτῶν τῶν E, Z ἰσάκεις ἔστω πολλαπλάσια· λέγω ὅτι καὶ λοιπὰ τὰ HB, ΘΔ τοῖς E, Z ἢ τοῖς ἴσῃ ἔσταιν, ἢ ἰσάκεις αὐτῶν πολλαπλάσια.

que AB l'est de ΓΔ; donc EB est le même multiple de ZΔ que AB l'est de ΓΔ; donc la grandeur restante EB sera le même multiple de la grandeur restante ZΔ que la grandeur entière AB l'est de la grandeur entière ΓΔ. Donc, etc.

PROPOSITIO VI.

Si duæ magnitudines duarum magnitudinum æque sint multiplices, et ablatae quædam earumdem æque sint multiplices; et reliquæ iisdem vel æquales sunt, vel æque earum multiplices.

Duæ enim magnitudines AB, ΓΔ duarum magnitudinum E, Z æque sint multiplices, et



ablatae AH, ΓΘ earumdem E, Z æque sint multiplices; dico et reliquas HB, ΘΔ ipsis E, Z vel æquales esse, vel æque earum multiplices.

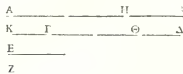
PROPOSITION VI.

Si deux grandeurs sont des équi-multiples de deux grandeurs, et si certaines grandeurs retranchées sont des équi-multiples des dernières, les grandeurs restantes seront égales à ces dernières, ou des équi-multiples de ces dernières.

Que les deux grandeurs AB, ΓΔ soient des équi-multiples des deux grandeurs E, Z, et que les grandeurs retranchées AH, ΓΘ soient des équi-multiples de E et de Z; je dis que les grandeurs restantes HB, ΘΔ sont égales aux grandeurs E, Z, ou des équi-multiples de ces grandeurs.

Ἐστω γὰρ πρῶτον τὸ ΗΒ τῷ Ε ἴσον· λέγω ἔτι καὶ τὸ ΘΔ τῷ Ζ ἴσον εἶναι. Κείσθω γὰρ τῷ Ζ ἴσον τὸ ΓΚ.

Καὶ ἐπεὶ ἰσάκεις ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ ΑΗ τοῦ Ε καὶ τὸ ΓΘ τοῦ Ζ, ἴσον δὲ τὸ μὲν ΗΒ τῷ Ε, τὸ δὲ ΚΓ τῷ Ζ· ἰσάκεις ἄρα ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ ΑΒ τοῦ Ε καὶ τὸ ΚΘ τοῦ Ζ. Ἰσάκεις δὲ ὑπέκνεται πολλαπλάσιον τὸ ΑΒ τοῦ Ε, καὶ

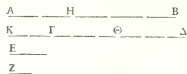


τὸ ΓΔ τοῦ Ζ· ἰσάκεις ἄρα ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ ΚΘ τοῦ Ζ, καὶ τὸ ΓΔ τοῦ Ζ. Ἐπεὶ οὖν ἑκάτερον τῆς ΚΘ, ΓΔ τοῦ Ζ ἰσάκεις ἐστὶ πολλαπλάσιον· ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ ΚΘ τῷ ΓΔ. Κεινὴν ἀφῆρσθω τὸ ΓΘ· λοιπὴν ἄρα τὸ ΚΓ λοιπῷ τῷ ΘΔ ἴσον ἐστίν. Ἀλλὰ τῷ Ζ τὸ ΚΓ ἴστιν ἴσον· καὶ τὸ ΘΔ ἄρα τῷ Ζ ἴσον ἐστίν. Ὡστε εἰ τὸ ΗΒ τῷ Ε ἴσον ἐστὶ, καὶ τὸ ΘΔ ἴσον ἐστὶ τῷ Ζ.

Ομοίως δὲ δείξομεν ὅτι καὶ πολλαπλάσιον ἢ τὸ ΗΒ τοῦ Ε, ποστυπλάσιον ἐστὶ καὶ τὸ ΘΔ τοῦ Ζ. Ἐὰν ἄρα δύο μεγέθη, καὶ τὰ ἐξῆς.

Sit enim primum HB ipsi E æqualis; dico et ΘΔ ipsi Z æqualem esse. Ponatur enim ipsi Z æqualis ΓΚ.

Et quoniam æque est multiplex ΑΗ ipsius Ε ac ΓΘ ipsius Ζ, æqualis autem ΗΒ quidem ipsi Ε, ipsa vero ΚΓ ipsi Ζ; æque igitur est multiplex ΑΒ ipsius Ε ac ΚΘ ipsius Ζ. Æque autem ponitur multiplex ΑΒ ipsius Ε ac ΓΔ ip-



sus Ζ; æque igitur est multiplex ΚΘ ipsius Ζ ac ΓΔ ipsius Ζ. Et quoniam utraque ipsarum ΚΘ, ΓΔ ipsius Ζ æque est multiplex; æqualis igitur est ΚΘ ipsi ΓΔ. Communis auferatur ΓΘ; reliqua igitur ΚΓ reliquæ ΘΔ æqualis est. Sed ipsi Ζ ipsa ΚΓ est æqualis; et ΘΔ igitur ipsi Ζ æqualis est. Quare si ΗΒ ipsi Ε æqualis est, et ΘΔ æqualis erit ipsi Ζ.

Similiter utique ostendemus et si multiplex est ΗΒ ipsius Ε, multiplicem fore et magnitudinem ΘΔ ipsius Ζ. Si igitur duæ, etc.

Premièrement, que HB soit égal à E; je dis que ΘΔ est égal à Z. Faisons ΓΚ égal à Z.

Puisque ΑΗ est le même multiple de Ε que ΓΘ l'est de Ζ, que ΗΒ est égal à Ε, et ΚΓ égal à Ζ, ΑΒ est le même multiple de Ε que ΚΘ l'est de Ζ (2. 5). Mais on a supposé que ΑΒ est le même multiple de Ε que ΓΔ l'est de Ζ; donc ΚΘ est le même multiple de Ζ que ΓΔ l'est de Ζ. Et puisque les grandeurs ΚΘ, ΓΔ sont chacune le même multiple de Ζ, ΚΘ est égal à ΓΔ. Retranchons la partie commune ΓΘ; la grandeur restante ΚΓ sera égale à la grandeur restante ΘΔ. Mais ΚΓ est égal à Ζ; donc ΘΔ est égal à Ζ; donc si ΗΒ est égal à Ε, ΘΔ sera égal à Ζ.

Nous démontrerons semblablement, que si ΗΒ est un multiple de Ε, la grandeur ΘΔ sera le même multiple de Ζ. Donc, etc.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ Ζ

PROPOSITIO VII.

Τὰ ἴσα πρὸς τὸ αὐτὸ τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον, καὶ τὸ αὐτὸ πρὸς τὰ ἴσα.

Ἐστω ἴσα μεγέθη τὰ Α, Β, ἄλλο δὲ τι ὃ ἔτυχε μέγεθος τὸ Γ· λέγω ὅτι ἐκάτερον τῶν Α, Β πρὸς τὸ Γ τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον, καὶ τὸ Γ πρὸς ἐκάτερον τῶν Α, Β.

Εἰληφθῶ γὰρ τῶν μὲν Α, Β ἰσάκεις πολλαπλάσια τὰ Δ, Ε, τοῦ δὲ Γ ἄλλο ὃ ἔτυχε πολλαπλάσιον τὸ Ζ.

Æquales ad eandem eandem habent rationem, et eadem ad æquales.

Sint æquales magnitudines Α, Β, alia autem quælibet magnitudo Γ; dico utramque ipsarum Α, Β ad Γ habere eandem rationem, et Γ ad utramque ipsarum Α, Β.

Sumantur enim ipsarum Α, Β quidem æque multiples Δ, Ε, ipsius vero Γ alia utcumque multiplex Ζ.

A _____
B _____
Γ _____

Δ _____
Ε _____
Ζ _____

Ἐπεὶ οὖν ἰσάκεις ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ Δ τοῦ Α καὶ τὸ Ε τοῦ Β, ἴσον δὲ τὸ Α τῷ Β· ἴσον ἄρα καὶ τὸ Δ τῷ Ε. Ἄλλο δὲ ὃ ἔτυχε τὸ Ζ τοῦ Γ πολλαπλάσιον· εἰ ἄρα ὑπερέχει τὸ Δ τοῦ Ζ, ὑπερέχει καὶ τὸ Ε τοῦ Ζ· καὶ εἰ ἴσον, ἴσον.

Quoniam igitur æque est multiplex Δ ipsius Α ac Ε ipsius Β, æqualis autem Α ipsi Β; æqualis igitur et Δ ipsi Ε. Alia vero Ζ ipsius Γ utcumque multiplex; si igitur superat Δ ipsam Ζ, superat et Ε ipsam Ζ; et si æqualis, æqua-

PROPOSITION VII.

Des grandeurs égales ont la même raison avec une même grandeur, et une même grandeur a la même raison avec des grandeurs égales.

Soient les grandeurs égales Α, Β, et Γ une autre grandeur quelconque; je dis que chacune des grandeurs Α, Β a la même raison avec Γ, et que Γ a la même raison avec chacune des grandeurs Α, Β.

Prenons des équimultiples quelconques Δ, Ε de Α et de Β, et un autre multiple quelconque Ζ de Γ.

Puisque Δ est le même multiple de Α que Ε l'est de Β, et que Α est égal à Β, Δ est égal à Ε. Mais Ζ est un autre multiple quelconque de Γ; donc, si Δ surpasse Ζ, Ε surpasse Ζ; si Δ est égal à Ζ, Ε est égal à Ζ; et si Δ est plus petit

252 LE CINQUIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

καὶ εἰ ἐλάττων, ἐλάττων. Καὶ ἔστι τὰ μὲν Δ, Ε τῶν Α, Β ἰσάκεις πολλαπλάσια, τὸ δὲ Ζ τοῦ Γ ἄλλο ὃ ἐτυχεῖ πολλαπλάσιον ἔστιν· ἔστιν ἄρα ὡς τὸ Α πρὸς τὸ Γ, οὕτως τὸ Β πρὸς τὸ Γ.

Λέγω δὴ ὅτι καὶ τὸ Γ πρὸς ἑκάτερον τῶν Α, Β τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον.

lis; et si minor, minor. Et sunt quidem Δ, Ε ipsarum Α, Β æque multiples, ipsa vero Ζ ipsius Γ alia utcumque multiplex est; est igitur ut Α ad Γ, ita Β ad Γ.

Dico autem et Γ ad utramque ipsarum Α, Β eandem habere rationem.

Α
Β
Γ

Δ
Ε
Ζ

Τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων, ἰμοίως δὴ⁶ δεῖξομεν ὅτι ἴσον ἔστι τὸ Δ τῷ Ε· ἄλλο δὲ τι τὸ Ζ· εἰ ἄρα ὑπερέχει τὸ Ζ τοῦ Δ, ὑπερέχει τὸ Ζ καὶ τοῦ Ε· καὶ εἰ ἴσον, ἴσον καὶ εἰ ἐλάττων, ἐλάττων. Καὶ ἔστι τὸ μὲν Ζ τοῦ Γ πολλαπλάσιον, τὰ δὲ Δ, Ε τῶν Α, Β ἄλλα ἃ ἐτυχεν ἰσάκεις πολλαπλάσια· ἔστιν ἄρα ὡς τὸ Γ πρὸς τὸ Α, οὕτως τὸ Γ πρὸς τὸ Β. Ἰὰ ἴσα ἄρα, καὶ τὰ ἰζήσῃ⁸.

Iisdem enim constructis, similiter utique ostendemus æqualem esse Δ ipsi Ε; alia vero quædam Ζ; si igitur superat Ζ ipsam Δ, superat Ζ et ipsam Ε; et si æqualis, æqualis; et si minor, minor. Et est Ζ quidem ipsius Γ multiplex; ipsæ autem Δ, Ε ipsarum Α, Β aliæ utcumque æque multiples; est igitur ut Γ ad Α, ita Γ ad Β. Æquales igitur, etc.

que Ζ, Ε est plus petit que Ζ. Mais Δ, Ε sont des équimultiples quelconques de Α et de Β, et Ζ est un autre multiple quelconque de Γ; donc Α est à Γ comme Β est à Γ (déf. 6. 5).

Je dis aussi que Γ a la même raison avec chacune des grandeurs Α, Β.

La même construction étant faite, nous démontrerons semblablement que Δ est égal à Ε; mais Ζ est un autre multiple quelconque; donc si Ζ surpasse Δ, Ζ surpasse Ε; si Ζ est égal à Δ, Ζ est égal à Ε, et si Ζ est plus petit que Γ, Ζ est plus petit que Ε. Mais Ζ est un multiple de Γ, et Δ, Ε sont d'autres équimultiples quelconques de Α et de Β; donc Γ est à Α comme Γ est à Β (déf. 6. 5). Donc, etc.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ Η.

PROPOSITIO VIII.

Τῶν ἀνίσων μεγεθῶν, τὸ μείζον πρὸς τὸ αὐτὸ μείζονα λόγον ἔχει ἥπερ τὸ ἐλάττω· καὶ τὸ αὐτὸ πρὸς τὸ ἐλάττω μείζονα λόγον ἔχει ἥπερ πρὸς τὸ μείζον.

Ἐστω ἀνίστα μεγεθῶν τὰ AB, Γ, καὶ ἔστω μείζον τὸ AB', ἄλλο δὲ ὁ ἔτυχεν τὸ Δ· λέγω ὅτι τὸ AB πρὸς τὸ Δ μείζονα λόγον ἔχει ἥπερ τὸ Γ πρὸς τὸ Δ, καὶ τὸ Δ πρὸς τὸ Γ μείζονα λόγον ἔχει ἥπερ πρὸς τὸ AB.

A E B
Γ
Δ

Inæqualium magnitudinum, major ad eandem majorem rationem habet quam minor; et eadem ad minorem majorem rationem habet quam ad majorem.

Sint inæquales magnitudines AB, Γ, et sit major AB, alia vero utcumque Δ; dico AB ad Δ majorem rationem habere quam Γ : Δ, et Δ ad Γ majorem rationem habere quam ad AB.

Z H Θ
K
Λ
M
N

Ἐπὶ γὰρ μείζον ἐστὶ τὸ AB τοῦ Γ, κείσθω τῷ Γ ἴσον τὸ BE, τὸ δὲ ἐλάσσον τῶν AE, EB πολλαπλασιαζόμενον ἐστὶ πρὸς τὸ Δ μείζον. Ἐστω πρότερον τὸ AE ἐλάττω τοῦ EB, καὶ πολλαπλασιάσθω τὸ AE, καὶ ἔστω αὐτοῦ πολλαπλασίον

Quoniam enim major est AB ipsâ Γ, ponatur ipsi Γ æqualis BE, minor utique ipsarum AE, EB multiplicata, erit aliquando ipsâ Δ major. Sit primum AE minor ipsâ EB, et multiplicetur AE, et sit ipsius multiplex ZH major

PROPOSITION VIII.

Deux grandeurs étant inégales, la plus grande a avec une même grandeur une plus grande raison que la plus petite, et une même grandeur a avec la plus petite une plus grande raison qu'avec la plus grande.

Soient les grandeurs inégales AB, Γ; que AB soit la plus grande, et que Δ soit une autre grandeur quelconque; je dis que AB a avec Δ une plus grande raison que Γ avec Δ, et que Δ a avec Γ une plus grande raison qu'avec AB.

Car puisque AB est plus grand que Γ, faisons BE égal à Γ; la plus petite des grandeurs AE, EB étant multipliée, deviendra enfin plus grande que Δ (déf. 5. 5). Que AE soit d'abord plus petit que EB; multiplions AE, que son multiple

τὸ ΖΗ μῖζον ὅν τοῦ Δ, καὶ ὁσαπλᾶσιέν ἐστι τὸ ΖΗ τοῦ ΑΕ, τοσούταπλᾶσιον γιγνέσθω καὶ τὸ μὲν ΗΘ τοῦ ΕΒ, τὸ δὲ Κ τοῦ Γ· καὶ ἐλῆφθω τοῦ Δ διπλάσιον μὲν τὸ Λ, τριπλάσιον δὲ τὸ Μ, καὶ ἕξος εἰς πλῆθυν ἕως τοῦ τὸ λαμβανόμενον πολλαπλάσιον μὲν γένηται τοῦ Δ, πρῶτος δὲ μῖζον τοῦ Κ. Εἰλῆφθω, καὶ ἔστω τὸ Ν τετραπλάσιον μὲν τοῦ Δ, πρῶτος δὲ μῖζον τοῦ Κ.

ipsa Δ, et quam multiplex est ΖΗ ipsius ΑΕ, tam multiplex fiat et ΗΘ quidem ipsius ΕΒ, ipsa vero Κ ipsius Γ; et sumatur ipsius Δ dupla quidem ipsa Δ, tripla vero Μ, et deinceps unâ major quoad sumpta multiplex quidem fiat ipsius Δ, primum vero major ipsa Κ. Sumatur, et sit Ν quadrupla quidem ipsius Δ, primum vero major ipsa Κ.

A ————— E
Γ —————
Δ —————

Z ————— H ————— Θ
Ι —————
Λ —————
Μ —————
Ν —————

Επειδὴ τὸ Κ τοῦ Ν πρῶτος ἐστὶν ἰσάκτων, το Κ ἄρα τοῦ Μ οὐκ ἐστὶν ἰσάκτων. Καὶ ἐπεὶ ἰσάκεις ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ ΖΗ τοῦ ΑΕ καὶ τὸ ΗΘ τοῦ ΕΒ, ἰσάκεις ἄρα ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ ΖΗ τοῦ ΑΕ καὶ τὸ ΖΘ τοῦ ΑΒ. Ἰσάκεις δὲ ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ ΖΗ τοῦ ΑΕ καὶ τὸ Κ τοῦ Γ. Ἰσάκεις ἄρα ἐστὶ πολλαπλάσιον το ΖΘ τοῦ ΑΒ, καὶ το Κ τοῦ Γ· τὰ ΖΘ, Κ ἄρα τῶν ΑΒ, Γ ἰσάκεις ἐστὶ πολλαπλάσια. Πάλιν, ἐπεὶ ἰσάκεις ἐστὶ πολ-

Quoniam igitur Κ ipsa Ν primum est minor, ipsa Κ igitur ipsa Μ non est minor. Et quoniam æque est multiplex ΖΗ ipsius ΑΕ ac ΗΘ ipsius ΕΒ, æque igitur est multiplex ΖΗ ipsius ΑΕ ac ΖΘ ipsius ΑΒ. Æque autem est multiplex ΖΗ ipsius ΑΕ ac Κ ipsius Γ; æque igitur est multiplex ΖΘ ipsius ΑΒ ac Κ ipsius Γ; ipsæ ΖΘ, Κ igitur ipsarum ΑΒ, Γ æque sunt multiplices. Rursus, quoniam æque est multiplex ΗΘ ipsius

ΖΗ soit plus grand que Δ, et que ΗΘ soit le même multiple de ΕΒ, et Κ le même multiple de Γ, que ΖΗ l'est de ΑΕ. Prenons la grandeur Λ double de Δ, la grandeur Μ triple de Δ, et ainsi de suite, une fois de plus, jusqu'à ce que le multiple de Δ devienne pour la première fois plus grand que Κ. Prenons ce multiple; que Ν, quadruple de Δ, soit plus grand que Κ, pour la première fois.

Puisque Κ est pour la première fois plus petit que Ν, la grandeur Κ n'est pas plus petite que Μ. Mais ΖΗ est le même multiple de ΑΕ que ΗΘ l'est de ΕΒ; donc ΖΗ est le même multiple de ΑΕ que ΖΘ l'est de ΑΒ (1. 5). Mais ΖΗ est le même multiple de ΑΕ que Κ l'est de Γ; donc ΖΘ est le même multiple de ΑΒ que Κ l'est de Γ; donc ΖΘ, Κ sont des équi-multiples de ΑΒ et de Γ. De plus, puis-

ραπλάσιον τὸ ΗΘ τοῦ ΕΒ καὶ τὸ Κ τοῦ Γ, ἴσον δὲ τὸ ΕΒ τῷ Γ· ἴσον ἄρα καὶ τὸ Κ τῷ ΗΘ. Τὸ δὲ Κ τοῦ Μ οὐκ ἔστιν ἑξαπλάσιον· οὐδ' ἄρα τὸ ΗΘ τοῦ Μ ἑξαπλάσιον ἐστίν. Μείζων δὲ τὸ ΖΗ τοῦ Δ· ὅλον ἄρα τὸ ΖΘ συναμφοτέρων τῶν Δ, Μ μείζων ἐστίν. Ἀλλὰ συναμφοτέρα τὰ Δ, Μ τῷ Ν ἐστίν· ἴσα· ἐπειδήπερ τὸ Μ τοῦ Δ τριπλάσιον ἐστίν, συναμφοτέρα δὲ τὰ Δ, Μ τοῦ Δ ἐστὶ τετραπλάσια, ἐστὶ δὲ καὶ τὸ Ν τοῦ Δ τετραπλάσιον· συναμφοτέρα ἄρα τὰ Μ, Δ τῷ Ν ἴσα ἐστίν. Ἀλλὰ τὸ ΖΘ τῶν Δ, Μ μείζων ἐστίν· τὸ ΖΘ ἄρα τοῦ Ν ὑπερίχει, τὸ δὲ Κ τοῦ Ν οὐχ ὑπερέχει. Καὶ ἐστὶ τὰ μὲν ΖΘ, Κ τῶν ΑΒ, Γ ἰσάκεις πολλαπλάσια, τὸ δὲ Ν τοῦ Δ ἄλλο ὃ ἔτυχεν πολλαπλάσιον· τὸ ΑΒ ἄρα πρὸς τὸ Δ μίζουσα λόγον ἔχει ἥπερ τὸ Γ πρὸς τὸ Δ.

Λέγου δὴ ὅτι καὶ τὸ Δ πρὸς τὸ Γ μίζουσα λόγον ἔχει, ἥπερ τὸ Δ πρὸς τὸ ΑΒ.

Τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων, ἐμείψας δείξομεν, ὅτι τὸ μὲν Ν τοῦ Κ ὑπερίχει, τὸ δὲ Ν τοῦ ΖΘ οὐχ ὑπερέχει. Καὶ ἐστὶ τὸ μὲν Ν τοῦ Δ πολλαπλάσιον, τὰ δὲ ΖΘ, Κ τῶν ΑΒ, Γ ἄλλα ὃ ἔτυχεν ἰσάκεις πολλαπλάσια· τὸ Δ ἄρα πρὸς τὸ Γ μίζουσα λόγον ἔχει, ἥπερ τὸ Δ πρὸς τὸ ΑΒ.

EB ac K ipsius Γ, æqualis autem EB ipsius Γ; æqualis igitur et K ipsi ΗΘ. Ipsa vero K ipsā M non est minor; non igitur ΗΘ ipsā M minor est. Major autem ΖΗ ipsā Δ; tota igitur ΖΘ utrisque simul Δ, M major est. Sed utraque simul Δ, M ipsi Ν sunt æquales, quandoquidem M ipsius Δ est tripla, utraque autem simul Δ, M ipsius Δ sunt quadrupla, est vero et Ν ipsius Δ quadrupla, utraque simul igitur Μ, Δ ipsi Ν æquales sunt. Sed ΖΘ ipsius Δ, M major est; ΖΘ igitur ipsam Ν superat. K vero ipsam Ν non superat. Et sunt ipsæ quidem ΖΘ, Κ ipsarum ΑΒ, Γ æque multiples, ipsa vero Ν ipsius Δ alia utcumque multiplex; ΑΒ igitur ad Δ majorem rationem habet quam Γ ad Δ.

Dico autem et Δ ad Γ majorem rationem habere, quam Δ ad ΑΒ.

Isdem enim constructis, similiter ostendemus, Ν quidem ipsam Κ superare, Ν vero ipsam ΖΘ non superare. Et est Ν quidem ipsius Δ multiplex, et ipsæ ΖΘ, Κ ipsarum ΑΒ, Γ alia utcumque æque multiples; Δ igitur ad Γ majorem rationem habet quam Δ ad ΑΒ.

que ΗΘ est le même multiple de ΕΒ que Κ l'est de Γ, et que ΕΒ est égal à Γ, ΗΘ est égal à Κ. Mais Κ n'est pas plus petit que Μ; donc ΗΘ n'est pas plus petit que Μ. Mais ΖΗ est plus grand que Δ; donc la grandeur entière ΖΘ est plus grande que Δ et Μ pris ensemble. Mais Δ, Μ pris ensemble sont égaux à Ν, puisque Μ est triple de Δ, que Δ, Μ pris ensemble sont quadruples de Δ, et que Ν est quadruple de Δ, les grandeurs Μ, Δ prises ensemble sont égales à Ν. Mais ΖΘ est plus grand que Δ, Μ; donc ΖΘ surpasse Ν. Mais Κ ne surpasse pas Ν, et ΖΘ, Κ sont des équmultiples de ΑΒ et de Γ, et Ν est un autre multiple quelconque de Δ; donc ΑΒ a une plus grande raison avec Δ, que Γ avec Δ (déf. 8. 5).

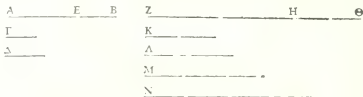
Je dis de plus que Δ a une plus grande raison avec Γ que Δ avec ΑΒ.

Ayant fait la même construction, nous démontrerons semblablement que Ν surpasse Κ, et que Ν ne surpasse pas ΖΘ. Mais Ν est un multiple de Δ, et ΖΘ, Κ sont d'autres équmultiples quelconques de ΑΒ et de Γ; donc Δ a une plus grande raison avec Γ que Δ avec ΑΒ (déf. 8. 5).

256 LE CINQUIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

Αλλὰ δὲ τὸ ΑΕ τοῦ ΕΒ μείζον ἔστω· τὸ δὲ ἴσμεν τὸ ΕΒ πολλαπλασιαζόμενον ἵσται πρὸς τὸ Δ μείζον. Πολλαπλασιασθὲν, καὶ ἴσται το ΗΘ πολλαπλασιαν μὲν τοῦ ΕΒ, μείζον δὲ τοῦ Δ· καὶ ἰσαπλάσιόν ἔστι τὸ ΗΘ τοῦ ΕΒ, τετραπλάσιον γοῖσι αὐτὸ καὶ τὸ μὲν ΖΗ τοῦ ΑΕ, τὸ δὲ Κ τοῦ Γ. Ομοίως δὲ διυξόμεν ἴτι τὰ ΖΘ, Κ τῶν ΑΒ, Γ ἴσους ἔστι πολλαπλάσιαι. Καὶ εὐλόγηθω ἑαυτὸς τὸ Ν πολλαπλάσιον μὲν τοῦ Δ, πρῶτως

Sed et AE ipsa EB major sit; minor EB utique multiplicata, erit aliquando ipsa Δ major. Multiplicetur, etsit ΗΘ multiplex quidem ipsius EB, major vero ipsa Δ; et quam multiplex est ΗΘ ipsius EB, tam multiplex fiat et ΖΗ quidem ipsius ΑΕ, ipsa vero Κ ipsius Γ. Similiter utique ostendemus ipsas ΖΘ, Κ ipsarum ΑΒ, Γ acque esse multiplices. Et sumatur similiter Ν multiplex quidem ipsius Δ, primum vero major ipsa ΖΗ;



ἵνα ἡ ΖΗ ἴσῃ τῷ Ν· ὅτε τὸ ΖΗ τοῦ Μ μὴ ἴσῃται ἑαυτῷ, μείζον δὲ τὸ ΗΘ τοῦ Δ· ὅλον ἄρα τὸ ΖΘ τῶν Δ, Μ τευτίσται τοῦ Ν ὑπερέχει, το δὲ Κ τοῦ Ν οὐχ ὑπερέχει, ἵτις ὑπερκαὶ το ΖΗ μείζον ἐν τοῦ ΗΘ, τευτίσται τὸ Κ, τοῦ Ν οὐχ ὑπερέχει. Καὶ ὡσαύτως κατακολουθεύουσιν τοῖς ἑτάροις περὶ αὐτὴν τὴν ἀπόδειξιν. Τῶν ἄρα αἰσων, καὶ τὰ ἑξῆς.

quare rursus ΖΗ ipsa Ν non minor erit, major autem ΗΘ ipsa Δ; tota igitur ΖΘ ipsas Δ, Μ, hoc est Ν superat, Κ vero ipsam Ν non superat, quandoquidem et ΖΗ quæ major est ipsa ΗΘ, hoc est ipsa Κ, ipsam Ν non superat. Et similiter subsequentes superiora absolvemus demonstrationem. Ergo inæqualium, etc.

Mais que AE soit plus grand que EB; la plus petite grandeur EE étant multipliée deviendra enfin plus grande que Δ (déf. 5. 5). Qu'elle soit multipliée, et que ΗΘ soit un multiple de EB plus grand que Δ, et que ΖΗ soit le même multiple de ΑΕ, et Κ de Γ, que ΗΘ l'est de ΕΒ. Nous démontrerons semblablement que ΖΘ, Κ sont des équimultiples de ΑΒ et de Γ. Prenons semblablement un multiple Ν de Δ qui soit plus grand pour la première fois que ΖΗ; ΖΗ ne sera pas plus petit que Μ. Mais ΗΘ est plus grand que Δ; donc la grandeur entière ΖΘ surpasse Δ, Μ pris ensemble, c'est-à-dire Ν. Mais Κ ne surpasse pas Ν, parce que ΖΗ étant plus grand que ΗΘ, c'est-à-dire que Κ, ne surpasse pas Ν. Et conformément à ce qui a été dit auparavant, nous achèverons la démonstration. Donc, etc.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ Θ'.

PROPOSITIO IX.

Τὰ πρὸς τὸ αὐτὸ τὸν αὐτὸν ἔχειτα λόγον, ἴσα ἀλλήλοις ἰστί· καὶ πρὸς ᾧ τὸ αὐτὸ τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον, ἐκεῖνα ἴσα ἀλλήλοις ἰστίν'.

Ἐχέτω γάρ ἐκάτερον τῶν Α, Β πρὸς τὸ Γ τὸν αὐτὸν λόγον· λέγω ὅτι ἴσον ἰστί τὸ Α τῷ Β.

Εἰ γὰρ μὴ, οὐκ ἂν ἐκάτερον τῶν Α, Β πρὸς τὸ Γ τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον· ἔχει δέ· ἴσον ἄρα ἰστί τὸ Α τῷ Β.

Quæ ad eandem eandem habent rationem, æquales inter se sunt; et ad quas eadem eandem habet rationem, illæ æquales inter se sunt.

Habeat enim utraque ipsarum Α, Β ad Γ eandem rationem; dico æqualem esse Α ipsi Β.

Si enim non, non utraque ipsarum Α, Β ad Γ eandem haberet rationem, habet autem; æqualis igitur est Α ipsi Β.

A
B
Γ

Ἐχέτω δὴ πάλιν τὸ Γ πρὸς ἐκάτερον τῶν Α, Β τὸν αὐτὸν λόγον· λέγω ὅτι ἴσον ἰστί τὸ Α τῷ Β.

Εἰ γὰρ μὴ, οὐκ ἂν τὸ Γ πρὸς ἐκάτερον τῶν Α, Β τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον· ἔχει δέ· ἴσον ἄρα ἰστί τὸ Α τῷ Β. Τὰ ἄρα πρὸς τὸ αὐτὸ, καὶ τὰ ἑξῆς.

Habeat autem rursus Γ ad utramque Α, Β eandem rationem; dico æqualem esse Α ipsi Β.

Si enim non, non Γ ad utramque ipsarum Α, Β eandem haberet rationem; habet autem; æqualis igitur est Α ipsi Β. Quæ igitur ad eandem, etc.

PROPOSITION IX.

Les grandeurs qui ont une même raison avec une même grandeur sont égales entr'elles, et les grandeurs avec lesquelles une même grandeur a une même raison sont aussi égales entr'elles.

Que chacune des grandeurs Α, Β ait avec Γ la même raison; je dis que Α est égal à Β.

Car, si cela n'était point, chacune des grandeurs Α, Β n'aurait pas avec Γ la même raison (8. 5); mais elle l'a; donc Α est égal à Β.

Que Γ ait la même raison avec chacune des grandeurs Α, Β; je dis que Α est égal à Β.

Car, si cela n'était point, la grandeur Γ n'aurait pas la même raison avec chacune des grandeurs Α, Β (8. 5). Mais elle l'a; donc Α est égal à Β. Donc, etc.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ Ι.

PROPOSITIO X.

Τῶν πρὸς τὸ αὐτὸ λόγον ἔχόντων, τὸ τὴν μείζονα λόγον ἔχον, ἐκείνο μείζον ἔστι. Πρὸς ὃ δὲ τὸ αὐτὸ μείζονα λόγον ἔχει, ἐκείνο ἐλαττόν ἔστιν.

Εἰχίτω γὰρ τὸ Α πρὸς τὸ Γ μείζονα λόγον, ἥπερ τὸ Β πρὸς τὸ Γ· λέγω ὅτι μείζον ἔστι τὸ Α τοῦ Β.

Ipsarum ad eandem rationem habentium, quæ majorem rationem habet, illa major est; ad quam autem eadem majorem rationem habet, illa minor est.

Habeat enim A ad Γ majorem rationem, quam B ad Γ; dico majorem esse A ipsā B.

A _____
B _____
Γ _____

Εἰ γὰρ μὴ, ἦτοι ἴσον ἔστι τὸ Α τῷ Β, ἢ ἐλάσσον. Ἰσον μὲν οὖν οὐκ ἔστι τὸ Α τῷ Β, ἐκάτερον γὰρ ἂν τῶν Α, Β πρὸς τὸ Γ τὴν αὐτὴν εἶχε λόγον. Οὐκ ἔχει δὲ, οὐκ ὅρα ἴσον ἔστι τὸ Α τῷ Β. Οὐδὲ μὲν ἐλάσσον ἔστι τὸ Α τοῦ Β, τὸ Α γὰρ ἂν πρὸς τὸ Γ τὸν ἐλάσσονα εἶχε λόγον ἥπερ

Si enim non, vel æqualis est A ipsi B, vel minor. Æqualis autem non est A ipsi B, utraque enim ipsarum A, B ad Γ eandem haberet rationem. Non habet vero; non igitur æqualis est A ipsi B. Neque tamen minor est A ipsā B, nam A ad Γ minorem haberet rationem quam

PROPOSITION X.

Des grandeurs ayant une raison avec une même grandeur, celle qui a une plus grande raison est la plus grande, et celle avec laquelle cette même grandeur a une plus grande raison est la plus petite.

Que A ait avec Γ une plus grande raison que B avec Γ; Je dis que A est plus grand que B.

Car, si cela n'est pas, A est égal à B, ou plus petit. A n'est pas égal à B, car chacune des grandeurs A, B aurait la même raison avec Γ (7. 5). Mais chacune de ces grandeurs n'a pas la même raison avec Γ; donc A n'est pas égal à B. A n'est pas cependant plus petit que B; car A aurait avec Γ une plus petite raison que B avec Γ (8. 5). Mais A n'a pas avec Γ une plus petite raison que

Τὸ Β πρὸς τὸ Γ. Οὐκ ἔχει δὲ, οὐκ ἄρα ἑλασσόν ἐστι τὸ Α τοῦ Β. Εδείχθη δὲ ὅτι οὐδὲ ἴσον, μείζον ἄρα ἐστὶ τὸ Α τοῦ Β.

Εχέτω δὴ πάλιν τὸ Γ πρὸς τὸ Β μείζονα λόγον ἢ περ τὸ Γ πρὸς τὸ Α· λέγω ὅτι ἑλασσόν ἐστι τὸ Β τοῦ Α.

Εἰ γὰρ μὴ, ἦτοι ἴσον ἐστὶν, ἢ μείζον. Ἴσον μὲν οὐκ ἐστὶ τὸ Β τοῦ Α, τὸ Γ γὰρ ἂν πρὸς ἑκάτερον τῶν Α, Β τὸν αὐτὸν εἶχε λόγον. Οὐκ ἔχει δὲ, οὐκ ἄρα ἴσον ἐστὶ τὸ Α τοῦ Β. Οὐ δὲ μὴν μείζον ἐστὶ τὸ Β τοῦ Α, τὸ Γ γὰρ ἂν πρὸς τὸ Β ἑλάσσονα λόγον εἶχεν ἢ περ πρὸς τὸ Α. Οὐκ ἔχει δὲ, οὐκ ἄρα μείζον ἐστὶ τὸ Β τοῦ Α. Εδείχθη δὲ ὅτι οὐδὲ ἴσον, ἑλασσον ἄρα ἐστὶ τὸ Β τοῦ Α. Τῶν ἄρα πρὸς τὸ αὐτὸ, καὶ τὰ ἴζης.

B ad Γ. Non habet autem, non igitur minor est A ipsā B. Ostensa autem est neque æqualis, major igitur est A ipsā B.

Habcat autem rursus Γ ad B majorem rationem quam Γ ad A; dico minorem esse B ipsā A.

Si enim non, vel æqualis est, vel major. Æqualis quidem non est B ipsi A, nam Γ ad utrumque ipsarum A, B eandem haberet rationem. Non habet vero, non igitur æqualis est A ipsi B. Non autem tamen major est B ipsā A, nam Γ ad B minorem rationem haberet quam ad A. Non habet vero, non igitur major est B ipsā A. Ostensa autem est neque æqualis, minor igitur est B ipsā A. Ipsarum igitur ad eandem, etc.

B avec Γ ; donc A n'est pas plus petit que B. Mais on a démontré qu'il ne lui est pas égal ; donc A est plus grand que B.

De plus, que Γ ait avec B une raison plus grande que Γ avec A ; je dis que B est plus petit que A.

Car, si cela n'est pas, il lui est égal, ou il est plus grand. Mais la grandeur B n'est pas égale à A ; car alors la grandeur Γ aurait la même raison avec chacune des grandeurs A, B (7. 5). Mais elle ne l'a pas ; donc A n'est pas égal à B. La grandeur B n'est pas cependant plus grande que A ; car alors Γ aurait avec B une raison plus petite qu'avec A (8. 5). Mais Γ n'a pas avec B une raison plus petite qu'avec A ; donc B n'est pas plus grand que A. Mais on a démontré qu'il ne lui est pas égal ; donc B est plus petit que A. Donc, etc.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ 14.

PROPOSITIO XI.

Οἱ τῶν αὐτῶν λόγμοι οἱ αὐτοὶ, καὶ ἀλλήλοις εἰσὶν εἰ αὐτοί.

Εστωσαν γὰρ ὡς μὲν τὸ Α πρὸς τὸ Β οὕτως² τὸ Γ πρὸς τὸ Δ, ὡς δὲ τὸ Γ πρὸς τὸ Δ οὕτως τὸ Ε πρὸς τὸ Ζ· λέγω ὅτι εἰσὶν ὡς τὸ Α πρὸς τὸ Β οὕτως τὸ Ε πρὸς τὸ Ζ.

Εἰλήθω γὰρ τῶν μὲν¹ Α, Γ, Ε ἰσάκεις πολλαπλάσια τὰ Η, Θ, Κ, τῶν Β, Δ, Ζ ἄλλα ἂ ἔτυχεν ἰσάκεις πολλαπλάσια τὰ Λ, Μ, Ν.

Eidem rationes eadem, et inter se sunt eadem.

Sint enim ut Α quidem ad Β ita Γ ad Δ, ut Γ vero ad Δ, ita Ε ad Ζ; dico esse ut Α ad Β ita Ε ad Ζ.

Sumantur enim ipsarum Α, Γ, Ε quidem æque multiples Η, Θ, Κ, ipsarum vero Β, Δ, Ζ aliæ utcunque æque multiples Λ, Μ, Ν.

H _____
A _____
B _____
Λ _____

Θ _____
Γ _____
Δ _____
Μ _____

K _____
E _____
Z _____
Ν _____

Καὶ ἐπεὶ εἰσὶν ὡς τὸ Α πρὸς τὸ Β οὕτως τὸ Γ πρὸς τὸ Δ, καὶ ὑληπται τῶν μὲν³ Α, Γ ἰσάκεις πολλαπλάσια τὰ Η, Θ, τῶν δὲ Β, Δ ἄλλα ἂ ἔτυχεν ἰσάκεις πολλαπλάσια τὰ Λ, Μ³. εἰ ἄρα ὑπερέχει τὸ Η τοῦ Λ, ὑπερέχει καὶ τὸ Θ τοῦ Μ.

Et quoniam est ut Α ad Β ita Γ ad Δ, et sumptæ sunt ipsarum quidem Α, Γ æque multiples Η, Θ, ipsarum vero Β, Δ aliæ utcunque multiples Λ, Μ; si igitur Η superat ipsam Λ, superat et Θ ipsam Μ; et si æqualis, æqualis; et

PROPOSITION XI.

Les raisons qui sont les mêmes avec une même raison sont égales entr'elles.

Que Α soit à Β comme Γ est à Δ, et que Γ soit à Δ comme Ε est à Ζ; je dis que Α est à Β comme Ε est à Ζ.

Prenons des équimultiples quelconques Η, Θ, Κ des grandeurs Α, Γ, Ε, et d'autres équimultiples quelconques Λ, Μ, Ν des grandeurs Β, Δ, Ζ.

Puisque Α est à Β comme Γ est à Δ, et qu'on a pris des équimultiples quelconques Η, Θ de Α et de Γ; et d'autres équimultiples quelconques Λ, Μ de Β et de Δ; si Η surpasse Λ, Θ surpasse Μ; si Η est égal à Λ, Θ est égal à Μ;

καὶ εἰ ἴσον, ἴσον⁴· καὶ εἰ ἑλάττω, ἑλάττω⁵.
 Πάλιν, ἐπεὶ ἴσιν ὡς τὸ Γ πρὸς τὸ Δ οὕτως τὸ
 Ε πρὸς τὸ Ζ, καὶ εἰληπται τῶν μιν⁶ Γ, Ε ἰσά-
 κεις πολλαπλάσια τὰ Θ, Κ, τῶν δὲ Δ, Ζ ἄλλα
 ἂ ἔτυχεν ἰσάκεις πολλαπλάσια τὰ Μ, Ν· εἰ ἄρα
 ὑπερέχει τὸ Θ τοῦ Μ, ὑπερέχει καὶ τὸ Κ τοῦ Ν·
 καὶ εἰ ἴσον, ἴσον· καὶ εἰ ἑλάττω, ἑλάττω.
 Ἀλλὰ εἰ ὑπερέχει τὸ Θ τοῦ Μ, ὑπερέχει καὶ
 τὸ Η τοῦ Α· καὶ εἰ ἴσον, ἴσον· καὶ εἰ ἑλάτ-
 τω, ἑλάττω· ὥστε καὶ εἰ ὑπερέχει τὸ Η τοῦ Α,
 ὑπερέχει καὶ τὸ Κ τοῦ Ν· καὶ εἰ ἴσον, ἴσον· καὶ
 εἰ ἑλάττω, ἑλάττω. Καὶ ἴσιν τὰ μὲν Η, Κ
 τῶν Α, Ε ἰσάκεις πολλαπλάσια, τὰ δὲ Δ, Ν
 τῶν Β, Ζ ἄλλα ἂ ἔτυχεν ἰσάκεις πολλαπλάσια·
 ἔστιν ἄρα ὡς τὸ Α πρὸς τὸ Β οὕτως τὸ Ε πρὸς
 τὸ Ζ. Οἱ ἄρα τῷ αὐτῷ, καὶ τὰ ἐξ ἧς.

si minor, minor. Rursus, quoniam est ut Γ ad
 Δ ita E ad Z , et sumptæ ipsarum quidem Γ , E
 æque multiples Θ , K , ipsarum vero Δ , Z aliæ
 utcumque æque multiples M , N ; si igitur su-
 perat Θ ipsam M , superat et K ipsam N ; et si
 æqualis, æqualis; et si minor, minor. Sed si su-
 perat Θ ipsam M , superat et H ipsam A ; et si
 æqualis, æqualis; et si minor, minor; quare et
 si superat H ipsam A , superat et K ipsam N ; et
 si æqualis, æqualis; et si minor, minor. Et sunt
 H , K quidem ipsarum A , E æque multiples,
 ipsæ vero A , N ipsarum B , Z aliæ utcumque
 multiples; est igitur ut A ad B ita E ad Z .
 Ergo eîdem, etc.

et si H est plus petit que A , Θ est plus petit que M (déf. G. 5). De plus,
 puisque Γ est à Δ comme E est à Z , et qu'on a pris des équimultiples quel-
 conques Θ , K de Γ et de E , et d'autres équimultiples quelconques M , N de
 Δ et de Z ; si Θ surpasse M , K surpasse N ; si Θ est égal à M , K est égal à N ,
 et si Θ est plus petit que M , K est plus petit que N . Mais si Θ surpasse M ,
 H surpasse A ; si Θ est égal à M , H est égal à A , et si Θ est plus petit que M ,
 H est plus petit que A ; donc, si H surpasse A , K surpasse N ; si H est égal à
 A , K est égal à N , et si H est plus petit que A , K est plus petit que N . Mais
 H , K sont des équimultiples quelconques de A et de E , et A , N d'autres équimul-
 tiples quelconques de B et de Z ; donc A est à B comme E est à Z (déf. G. 5).
 Donc, etc.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ιβ'.

PROPOSITIO XII.

Εάν ἡ ἵσασαὺν μεγέθη ἀνάλογον· ἔσται ὡς ἑ: τῶν ἡγουμένων πρὸς ἓν τῶν ὑπομένων, οὕτως ἅπαντα τὰ ἡγουμένα πρὸς ἅπαντα τὰ ὑπόμεινα.

Εστώσαν ἵσασαὺν μεγέθη ἀνάλογον, τὰ Α, Β, Γ, Δ, Ε, Ζ, ὡς τὸ Α πρὸς τὸ Β οὕτως τὸ Γ πρὸς τὸ Δ καὶ τὸ Ε πρὸς τὸ Ζ· λέγω ὅτι ἐστὶν ὡς τὸ Α πρὸς τὸ Β οὕτως τὰ Α, Γ, Ε πρὸς τὰ Β, Δ, Ζ.

H _____
 Θ _____
 Κ _____
 Α _____
 Γ _____
 Ε _____

Α _____
 Μ _____
 Ν _____
 Ρ _____
 Δ _____
 Ζ _____

Εἰλήφθω γὰρ τῶν μὲν Α, Γ, Ε ἰσάκεις πολλαπλάσια τὰ Η, Θ, Κ, τῶν δὲ Β, Δ, Ζ ἄλλα ἅ ἐτυχεν ἰσάκεις πολλαπλάσια τὰ Λ, Μ, Ν.

Καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὡς τὸ Α πρὸς τὸ Β οὕτως τὸ Γ τοῖς τὸ Δ καὶ τὸ Ε πρὸς τὸ Ζ, καὶ εἰληπται

Sumantur enim ipsarum quidem Α, Γ, Ε æque multiples Η, Θ, Κ, ipsarum vero Β, Δ, Ζ alie utcumque æque multiples Α, Μ, Ν.

Et quoniam est Α ad Β ita Γ ad Δ et Ε ad Ζ, et sumptæ sunt ipsarum quidem Α, Γ, Ε æque

PROPOSITION XII.

Si tant de grandeurs qu'on voudra sont proportionnelles, un des antécédents sera à un des conséquents comme la somme des antécédents est à la somme des conséquents.

Soient Α, Β, Γ, Δ, Ε, Ζ tant de grandeurs proportionnelles qu'on voudra; que Α soit à Β comme Γ est à Δ et comme Ε est à Ζ; je dis que Α est à Β comme la somme des antécédents Α, Γ, Ε est à la somme des grandeurs Β, Δ, Ζ.

Prenons des équimultiples quelconques Η, Θ, Κ des grandeurs Α, Γ, Ε, et d'autres équimultiples quelconques Α, Μ, Ν des grandeurs Β, Δ, Ζ.

Puisque Α est à Β comme Γ est à Δ, et comme Ε est à Ζ; que l'on a pris

τῶν μὲν A, Γ, E ἰσάκις πολλαπλάσια τὰ H, Θ, K , τῶν δὲ B, Δ, Z ἄλλα ἂ ἐτυχεν ἰσάκις πολλαπλάσια τὰ Λ, M, N · εἰ ἄρα ὑπέρχει τὸ H τοῦ Λ , ὑπέρχει καὶ τὸ Θ τοῦ M , καὶ τὸ K τοῦ N · καὶ εἰ ἴσον, ἴσον· καὶ εἰ ἔλασσον, ἔλασσον. Ὡστε καὶ εἰ ὑπέρχει τὸ H τοῦ Λ , ὑπέρχει καὶ τὰ H, Θ, K τῶν Λ, M, N · καὶ εἰ ἴσον, ἴσα· καὶ εἰ ἔλασσον, ἔλασσον². Καί ἐστι τὸ μὲν H καὶ τὰ H, Θ, K τοῦ A καὶ τῶν A, Γ, E ἰσάκις πολλαπλάσια· ἐπειδὴ περ ἂν³ ἢ ὅπουσιν μεγέθιν ὁποσινούν μεγεθῶν ἴσων τὸ πλήθος, ἕκαστον ἐκάστου ἰσάκις πολλαπλάσια¹, ὅσα πλάσιόν ἐστι ἐν τῶν μεγεθῶν ἐνός, τοσαυταπλάσια ἔσται καὶ τὰ πάντα τῶν πάντων. Διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὸ Λ καὶ τὰ Λ, M, N τοῦ B καὶ τῶν B, Δ, Z ἰσάκις ἐστὶ πολλαπλάσια· ἴστιν ἄρα ὡς τὸ A πρὸς τὸ B , οὕτως τὰ⁴ A, Γ, E πρὸς τὰ B, Δ, Z . Εἰ ἄρα ἢ ὁποσινούν, καὶ τὰ ἐξῆς.

multiples H, Θ, K , ipsarum vero B, Δ, Z alie utcumque æque multiples A, M, N ; si igitur H superat ipsam A , superat et Θ ipsam M , et K ipsam N ; et si æqualis, æqualis; et si minor, minor. Quare et si superat H ipsam A , superant et H, Θ, K ipsas A, M, N ; et si æqualis, æquales; et si minor, minores. Et est H quidem et H, Θ, K ipsius A et ipsarum A, Γ, E æque multiples; quoniam si sint quocunque magnitudines quocunque magnitudinum æqualium multitudo, singulæ singularum æque multiples, quam multiplex est una magnitudinum unius, tam multiples erunt et omnes omnium. Propter eadem ulique et A et Λ, M, N ipsius B et ipsarum B, Δ, Z æque sunt multiples; est igitur ut A ad B , ita A, Γ, E ad B, Δ, Z . Si igitur sint quocunque, etc.

des équi-multiples quelconques H, Θ, K des grandeurs A, Γ, E , et d'autres équi-multiples quelconques Λ, M, N des grandeurs B, Δ, Z ; si H surpasse A , Θ surpasse M , et K surpasse N ; si H est égal à A , Θ est égal à M , et K égal à N ; et si H est plus petit que A , Θ est plus petit que N , et K plus petit que N (déf. 6. 5). Donc, si H surpasse A , la somme des grandeurs H, Θ, K surpasse la somme des grandeurs Λ, M, N ; si H est égal à A , la somme des grandeurs H, Θ, K est égale à la somme des grandeurs Λ, M, N ; et si H est plus petit que A , la somme des grandeurs H, Θ, K est plus petite que la somme des grandeurs Λ, M, N . Mais la grandeur H et la somme des grandeurs H, Θ, K sont des équi-multiples de la grandeur A et des grandeurs A, Γ, E , parce que si tant de grandeurs qu'on voudra sont les mêmes multiples d'autres grandeurs égales en nombre, chacune de chacune, la somme des premières grandeurs est le même multiple de la somme des secondes, qu'une de ces grandeurs l'est d'une de ces grandeurs (1. 5). Par la même raison, la grandeur A et la somme des grandeurs Λ, M, N sont des équi-multiples de la grandeur B et de la somme des grandeurs B, Δ, Z ; donc A est à B comme la somme des grandeurs A, Γ, E est à la somme des grandeurs B, Δ, Z (déf. 6. 5). Donc, etc.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ιγ'.

PROPOSITIO XIII.

Εὰν πρῶτον πρὸς δεύτερον τὸν αὐτὸν ἔχῃ λόγον καὶ τρίτον πρὸς τέταρτον, τρίτον δὲ πρὸς τέταρτον μείζονα λόγον ἔχῃ ἥπερ πέμπτην πρὸς ἕκτον· καὶ πρῶτον πρὸς δεύτερον μείζονα λόγον ἔξῃ ἥπερ πέμπτην πρὸς ἕκτον.

Πρῶτον μὲν γὰρ τὸ Α πρὸς δεύτερον τὸ Β τὸν αὐτὸν ἔχων λόγον καὶ τρίτον τὸ Γ πρὸς τέταρτον τὸ Δ, τρίτον δὲ τὸ Γ πρὸς τέταρτον τὸ Δ

Si prima ad secundam eandem habeat rationem quam tertia ad quartam; tertia autem ad quartam majorem rationem habeat quam quinta ad sextam; et prima ad secundam majorem rationem habeat quam quinta ad sextam.

Prima quidem enim Α ad secundam Β eandem habeat rationem quam tertia Γ ad quartam Δ, tertia vero Γ ad quartam Δ majorem rationem

M _____
A _____
B _____
N _____

H _____
Γ _____
Δ _____
K _____

Θ _____
E _____
Z _____
Λ _____

μείζονα λόγον ἔχοντα ἥπερ πέμπτην τὸ Ε πρὸς ἕκτον τὸ Ζ· ἀλλ' ὅτι καὶ πρῶτον τὸ Α πρὸς δεύτερον τὸ Β μείζονα λόγον ἔξῃ ἥπερ πέμπτην τὸ Ε πρὸς ἕκτον τὸ Ζ.

Επεὶ γὰρ τὸ Γ πρὸς τὸ Δ μείζονα λόγον ἔχει ἥπερ τὸ Ε πρὸς τὸ Ζ, ἔστι τι αὐτῶν μὲν Γ, Ε

habeat quam quinta Ε ad sextam Ζ; dico et primam Α ad secundam Β majorem rationem habentem esse quam quintam Ε ad sextam Ζ.

Quoniam enim Γ ad Δ majorem rationem habet quam Ε ad Ζ, sunt quedam ipsarum

PROPOSITION XIII.

Si la première a la même raison avec la seconde que la troisième avec la quatrième, et si la troisième a avec la quatrième une raison plus grande que la cinquième avec la sixième, la première aura avec la seconde une raison plus grande que la cinquième avec la sixième.

Que la première Α ait avec la seconde Β la même raison que la troisième Γ avec la quatrième Δ, et que la troisième Γ ait avec la quatrième Δ une raison plus grande que la cinquième Ε avec la sixième Ζ; je dis que la première Α aura avec la seconde Β une raison plus grande que la cinquième Ε avec la sixième Ζ.

Puisque Γ a avec Δ une raison plus grande que Ε avec Ζ, parmi des équi-

ισάκεις πολλαπλάσια, τῶν δὲ Δ, Ζ ἄλλα ἂ ἔτυχεν ἰσάκεις πολλαπλάσια· καὶ τὸ μὲν τοῦ Γ πολλαπλάσιον τοῦ τοῦ Δ πολλαπλάσιου ὑπερέχει, τὸ δὲ τοῦ Ε πολλαπλάσιον τοῦ τοῦ Ζ πολλαπλάσιου οὐχ ὑπερέχει. Εἰλήθω, καὶ ἔστω τῶν μὲν Γ, Ε ἰσάκεις πολλαπλάσια τὰ Η, Θ, τῶν δὲ Δ, Ζ ἄλλα ἂ ἔτυχεν ἰσάκεις πολλαπλάσια τὰ Κ, Λ, ὥστε τὸ μὲν Η τοῦ Κ ὑπερέχειν, τὸ δὲ Θ τοῦ Λ μὴ ὑπερέχειν· καὶ ὁσαπλάσιον μὲν ἔστι τὸ Η τοῦ Γ, τοσαυταπλάσιον ἔστω καὶ τὸ Μ τοῦ Α· ὁσαπλάσιον δὲ τὸ Κ τοῦ Δ, τοσαυταπλάσιον ἔστω καὶ τὸ Ν τοῦ Β.

Καὶ ἐπεὶ ἔστιν ὥς τὸ Α πρὸς τὸ Β οὕτως τὸ Γ πρὸς τὸ Δ, καὶ εἰληπταὶ τῶν μὲν Α, Γ ἰσάκεις πολλαπλάσια τὰ Μ, Η, τῶν δὲ Β, Δ ἄλλα ἂ ἔτυχεν ἰσάκεις πολλαπλάσια τὰ Ν, Κ· εἰ ἄρα ὑπερέχει τὸ Μ τοῦ Ν, ὑπερίχει καὶ τὸ Η τοῦ Κ· καὶ εἰ ἴσον, ἴσοι· καὶ εἰ ἕλασσαν, ἕλασσαν. Ὑπερέχει δὲ τὸ Η τοῦ Κ, ὑπερέχει ἄρα καὶ τὸ Μ τοῦ Ν. Τὸ δὲ Θ τοῦ Α οὐχ ὑπερέχει· καὶ ἔστι πᾶ μὲν Μ, Θ τῶν Α, Ε ἰσάκεις πολλαπλάσια, τὰ δὲ Ν, Λ τῶν Β, Ζ ἄλλα ἂ ἔτυχεν

quidem Γ, Ε æque multiples, ipsarum vero Δ, Ζ aliæ utcunque æque multiples; et ipsius quidem Γ multiplex ipsius Δ multiplicem superat, ipsius vero Ε multiplex ipsius Ζ multiplicem non superat. Sumantur, et sint ipsarum quidem Γ, Ε æque multiples Η, Θ; ipsarum vero Δ, Ζ aliæ utcunque æque multiples Κ, Λ; ita ut Η quidem ipsam Κ superet, ipsa vero Θ ipsam Λ non superet; et quam multiplex quidem est Η ipsius Γ, tam multiplex sit et Μ ipsius Α; quam vero multiplex Κ ipsius Δ, tam multiplex sit et Ν ipsius Β.

Et quoniam est ut Α ad Β ita Γ ad Δ, et sumptæ sunt ipsarum quidem Α, Γ æque multiples Μ, Η, ipsarum vero Β, Δ aliæ utcunque æque multiples Ν, Κ; si igitur superat Μ ipsam Ν, superat et Η ipsam Κ; et si æqualis, æqualis; et si minor, minor. Superat autem Η ipsam Κ, superat igitur et Μ ipsam Ν. Ipsa vero Θ ipsam Α non superat; et sunt Μ, Θ quidem ipsarum Α, Ε æque multiples, ipsæ vero Ν, Λ ipsarum Β, Ζ aliæ utcunque æque multiples; ergo Α

multiples quelconques de Γ et de Ε, et parmi d'autres équimultiples quelconques de Δ et de Ζ, un multiple de Γ surpasse un multiple de Δ, et un multiple de Ε ne surpasse pas un multiple de Ζ (déf. 8. 5). Prenons ces équimultiples, et que Η, Θ soient des équimultiples de Γ et de Ε, et que Κ, Λ soient d'autres équimultiples quelconques de Δ et de Ζ, de manière que Η surpasse Κ, et que Θ ne surpasse pas Α; et que Μ soit le même multiple de Α que Η l'est de Γ, et que Ν soit le même multiple de Β que Κ l'est de Δ.

Puisque Α est à Β comme Γ est à Δ, et qu'on a pris des équimultiples quelconques Μ, Η de Α et de Γ, et d'autres équimultiples quelconques Ν, Κ de Β et de Δ; si Μ surpasse Ν, Η surpasse Κ; si Μ est égal à Ν, Η est égal à Κ; et si Μ est plus petit que Ν, Η est plus petit que Κ (déf. 6. 5). Mais Η surpasse Κ; donc Μ surpasse Ν. Mais Θ ne surpasse pas Α; et Μ, Θ sont des équimultiples quelconques de Α et de Ε; et Ν, Λ sont d'autres équimultiples quelconques de Β

266 LE CINQUIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

ισάκις πολλαπλάσια· τὸ ἄρα Α πρὸς τὸ Β μείζονα λόγον ἔχει ἢ πρὸς τὸ Ε πρὸς τὸ Ζ. Εὖν ἄρα πρῶτον, καὶ τὰ ἐξῆς.

ad B majorem rationem habet quam E ad Z. Si igitur prima, etc.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ 18'.

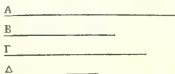
Εὖν πρῶτον πρὸς δεύτερον τὸν αὐτὸν ἔχη λόγον καὶ τρίτον πρὸς τέταρτον, τὸ δὲ πρῶτον τοῦ τρίτου μείζον ἢ καὶ τὸ δεύτερον τοῦ τετάρτου μείζον ἔσται· καὶ ἴσον· καὶ ἔλασσον· ἔλασσον.

Πρῶτον γὰρ τὸ Α πρὸς δεύτερον τὸ Β τὸν αὐτὸν ἔχεται λόγον καὶ τρίτον τὸ Γ πρὸς τέταρτον

PROPOSITIO XIV.

Si prima ad secundam eandem habeat rationem quam tertia ad quartam, prima vero tertia major sit, et secunda tertia major erit; et si æqualis, æqualis; et si minor, minor.

Prima enim A ad secundam B eandem habet rationem quam tertia Γ ad quartam Δ, major



τὸ Δ, μείζον δὲ ἔστω τὸ Α τοῦ Γ· λέγω ὅτι καὶ τὸ Β τοῦ Δ μείζον ἔσται.

autem sit A ipsâ Γ; dico et B ipsâ Δ majorem esse.

Επεὶ γὰρ μείζον ἔστι τὸ Α τοῦ Γ', ἄλλο δὲ ὁ ὕψις μείζονας τὸ Β· τὸ Α ἄρα πρὸς τὸ Β μείζονα

utrunque magnitudo B; ergo A ad B majorem

et de Z; donc A a avec B une raison plus grande que E avec Z (déf. 8. 5). Donc, etc.

PROPOSITION XIV.

Si la première a avec la seconde la même raison que la troisième avec la quatrième, et si la première est plus grande que la troisième, la seconde sera plus grande que la quatrième; si la première est égale à la troisième, la seconde sera égale à la quatrième, et si la première est plus petite que la troisième, la seconde sera plus petite que la quatrième.

Que la première A ait avec la seconde B la même raison que la troisième γ avec la quatrième Δ, et que A soit plus grand que γ; je dis que B est plus grand que Δ.

Puisque A est plus grand que γ, et que B est une autre grandeur quelconque,

LE CINQUIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE. 267

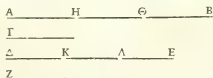
λόγον ἔχει ὑπὲρ τὸ Γ πρὸς τὸ Ε. Ὡς δὲ τὸ Α πρὸς τὸ Β, οὕτως τὸ Γ πρὸς τὸ Δ· καὶ τὸ Γ ἄρα πρὸς τὸ Δ μείζονα λόγον ἔχει ὑπὲρ τὸ Γ πρὸς τὸ Β. Πρὸς ὃ δὲ τὸ αὐτὸ μείζονα λόγον ἔχει, ἐκείνο ἑλαττόν ἐστιν· ἑλαττοῦ ἄρα τὸ Δ τὸ Ε· ὥστε μείζον ἐστὶ τὸ Β τοῦ Δ.

Ομοίως δὲ δείξομεν ὅτι καὶ ἴσον ᾗ τὸ Α τῷ Γ, ἴσον ἔσται καὶ τὸ Β τῷ Δ· καὶ ἑλαττον ᾗ τὸ Α τοῦ Γ, ἑλαττον ἔσται, καὶ τὸ Β τοῦ Δ. Ἐάν ἄρα πρῶτον, καὶ τὰ ἑξῆς.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ Η΄.

Τὰ μέρη τῶς ὡσαύτως πολλαπλασίεις τὴν αὐτὴν ἔχει λόγον, λεγόμενα κατάλληλα.

Ἐστω γὰρ ἰσάμεις πολλαπλασίαι τὸ ΑΒ τοῦ



Γ καὶ τὸ ΔΕ τοῦ Ζ· λέγω ὅτι ἐστὶν ὡς τὸ Γ πρὸς τὸ Ζ οὕτως τὸ ΑΒ πρὸς τὸ ΔΕ.

rationem habet quam Γ ad Β. Ut autem A ad B, ita Γ ad Δ; et Γ igitur ad Δ majorem rationem habet quam Γ ad Β. Ad quam autem eadem majorem rationem habet, illa minor est; minor igitur Δ ipsa Β; quare major est Β ipsa Δ.

Similiter utique ostendemus et si æqualis sit A ipsi Γ, æqualem fore et B ipsi Δ; et si minor sit A ipsa Γ, minorem fore et B ipsa Δ. Si igitur prima, etc.

PROPOSITIO XV.

Partes inter se comparatæ eandem habent rationem quam æque multiples.

Sit enim æque multiplex AB ipsius Γ ac

A a avec B une plus grande raison que Γ avec B (8. 5). Mais A est à B comme Γ est à Δ; donc Γ a avec Δ une plus grande raison que Γ avec B (15. 5). Mais la grandeur avec laquelle une même grandeur a la plus grande raison est la plus petite (10. 5); donc Δ est plus petit que B, et par conséquent B plus grand que Δ.

Nous démontrerons semblablement que si A est égal à Γ, B sera égal à Δ, et que si A est plus petit que Γ, B sera plus petit que Δ. Donc, etc.

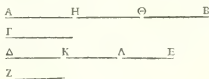
PROPOSITION XV.

Les parties comparées entr'elles ont la même raison que leurs équimultiples.

Que AB soit le même multiple de Γ que ΔΕ l'est de Ζ; je dis que Γ est à Ζ comme AB est à ΔΕ.

Ἐπεὶ γὰρ ἰσάμεις ἐστὶ πολλὰ πλάσιον τὸ AB τοῦ Γ καὶ τὸ ΔΕ τοῦ Ζ· ἴσα ἄρα ἐστὶν ἐν τῷ AB μνησθῆναι ἴσα τῷ Γ, τοσαῦτα καὶ ἐν τῷ ΔΕ ἴσα τῷ Ζ. Διακρήσθω τὸ μὲν AB εἰς τὰ τῷ Γ μνησθῆναι ἴσα, τὰ AH, HΘ, ΘΒ, τὸ δὲ ΔΕ εἰς τὰ τῷ Ζ ἴσα, τὰ ΔΚ, ΚΛ, ΛΕ· ἔσται δὴ ἴσον τὸ πλῆθος τῶν AH, HΘ, ΘΒ τῷ πλῆθει τῶν ΔΚ, ΚΛ, ΛΕ. Καὶ ἐπεὶ ἴσα ἐστὶ τὰ AH, HΘ, ΘΒ ἀλλήλοις, ἔστι δὲ καὶ τὰ ΔΚ, ΚΛ, ΛΕ ἴσα ἀλλή-

Quoniam enim æque est multiplex AB ipsius Γ ac ΔΕ ipsius Ζ; quot igitur sunt in AB magnitudines æquales ipsi Γ, tot sunt et in ΔΕ æquales ipsi Ζ. Dividatur AB quidem in magnitudines ipsi Γ æquales AH, HΘ, ΘΒ, ipsa vero ΔΕ in ΔΚ, ΚΛ, ΛΕ ipsi Ζ æquales; erit utique æqualis multitudo ipsarum AH, HΘ, ΘΒ multitudini ipsarum ΔΚ, ΚΛ, ΛΕ. Et quoniam æquales sunt AH, HΘ, ΘΒ inter se, sunt autem



λοις· ἔστιν ἄρα ὡς τὸ AH πρὸς τὸ ΔΚ οὕτως τὸ HΘ πρὸς τὸ ΚΛ, καὶ τὸ ΘΒ πρὸς τὸ ΛΕ· ἔσται ἄρα καὶ ὡς ἐν τῶν ἡγουμένων πρὸς ἐν τῶν ἐπομένων, οὕτως ἅπαντα τὰ ἡγούμενα πρὸς ἅπαντα τὰ ἐπόμενα· ἔστιν ἄρα ὡς τὸ AH πρὸς τὸ ΔΚ οὕτως τὸ AB πρὸς τὸ ΔΕ. Ἴσον δὲ τὸ μὲν AH τῷ Γ, τὸ δὲ ΔΚ τῷ Ζ· ἔστιν ἄρα ὡς τὸ Γ πρὸς τὸ Ζ οὕτως τὸ AB πρὸς τὸ ΔΕ. Τα ἄρα μέρη, καὶ τὰ ἐξῆς.

et ΔΚ, ΚΛ, ΛΕ æquales inter se; est igitur ut AH ad ΔΚ ita HΘ ad ΚΛ, et ΘΒ ad ΛΕ; erit igitur et ut una antecedentium ad unam consequentium, ita omnes antecedentes ad omnes consequentes; est igitur ut AH ad ΔΚ ita AB ad ΔΕ. Æqualis autem AH quidem ipsi Γ, ipsa vero ΔΚ ipsi Ζ; est igitur ut Γ ad Ζ ita AB ad ΔΕ. Ergo partes, etc.

Puisque AB est le même multiple de Γ que ΔΕ l'est de Ζ, il y a dans AB autant de grandeurs égales à Γ qu'il y a dans ΔΕ de grandeurs égales à Ζ. Divisons AB en parties égales à Γ, et que ces parties soient AH, HΘ, ΘΒ; divisons aussi ΔΕ en parties égales à Ζ, et que ces parties soient ΔΚ, ΚΛ, ΛΕ. Le nombre des parties AH, HΘ, ΘΒ sera égal au nombre des parties ΔΚ, ΚΛ, ΛΕ. Et puisque les parties AH, HΘ, ΘΒ sont égales entr'elles, et que les parties ΔΚ, ΚΛ, ΛΕ sont aussi égales entr'elles, AH est à ΔΚ comme HΘ est à ΚΛ, et comme ΘΒ est à ΛΕ (7. 5); donc un des antécédents sera à un des conséquents comme la somme des antécédents est à la somme des conséquents (12. 5); donc AH est à ΔΚ comme AB est à ΔΕ. Mais AH est égal à Γ, et ΔΚ égal à Ζ; donc Γ est à Ζ comme AB est à ΔΕ. Donc, etc.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΙΣ΄.

PROPOSITIO XVI.

Εάν τέσσαρα μεγέθη ἀνάλογον ᾗ, καὶ ἐναλλάξ ἀνάλογον ᾖ, εἴσονται.

Ἐστω τέσσαρα μεγέθη ἀνάλογον, τὰ Α, Β, Γ, Δ, ὡς τὸ Α πρὸς τὸ Β οὕτως τὸ Γ πρὸς τὸ Δ· λέγω ὅτι καὶ ἐναλλάξ ἀνάλογον ἐστίν, ὡς τὸ Α πρὸς τὸ Γ οὕτως τὸ Β πρὸς τὸ Δ.

Si quatuor magnitudines proportionales sint, et alterne proportionales erunt.

Sint quatuor magnitudines proportionales Α, Β, Γ, Δ, ut Α ad Β ita Γ ad Δ; dico et alterne proportionales esse, ut Α ad Γ ita Β ad Δ.

E
A
B
Z

H
Γ
Δ
Θ

Εἰλήφθω γάρ τῶν μὲν Α, Β ἰσάκεις πολλαπλάσια τὰ Ε, Ζ, τῶν δὲ Γ, Δ ἄλλα ἂ ἐτυχεν ἰσάκεις πολλαπλάσια τὰ Η, Θ.

Καὶ ἐπεὶ ἰσάκεις ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ Ε τοῦ Α καὶ τὸ Ζ τοῦ Β, τὰ δὲ μέρη τοῖς ὡσαύτως πολλαπλάσιόις τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον ληφθέντα κατάλληλα, ἐστὶν ἄρα ὡς τὸ Α πρὸς τὸ Β οὕτως τὸ Ε πρὸς τὸ Ζ. Ὡς δὲ τὸ Α πρὸς τὸ Β

Sumantur enim ipsarum quidem Α, Β æque multiples Ε, Ζ, ipsarum vero Γ, Δ aliæ utcumque æque multiples Η, Θ.

Et quoniam æque est multiplex Ε ipsius Α ac Ζ ipsius Β; partes autem inter se comparatæ eandem habent rationem, quam earum æque multiples; est igitur ut Α ad Β ita Ε ad Ζ. Ut autem Α ad Β ita Γ ad Δ; et ut igitur

PROPOSITION XVI.

Si quatre grandeurs sont proportionnelles, elles seront proportionnelles par permutation.

Soient les quatre grandeurs proportionnelles Α, Β, Γ, Δ, c'est-à-dire que Α soit à Β comme Γ est à Δ; je dis que ces grandeurs sont proportionnelles par permutation, c'est-à-dire que Α est à Γ comme Β est à Δ.

Prenons des équi-multiples quelconques Ε, Ζ de Α et de Β, et d'autres équi-multiples quelconques Η, Θ de Γ et de Δ.

Puisque Ε est le même multiple de Α que Ζ l'est de Β, et que les parties comparées entr'elles ont la même raison que leurs équi-multiples (15. 5), la grandeur Α est à Β comme Ε est à Ζ. Mais Α est à Β comme Γ est à Δ; donc

οὕτως τὸ Γ πρὸς τὸ Δ· καὶ ὥς ἄρα τὸ Γ πρὸς τὸ Δ οὕτως τὸ Ε πρὸς τὸ Ζ. Πάλιν, ἐπεὶ τὰ Η, Θ τῶν Γ, Δ ἰσάναι ἐστὶ πολλαπλάσιαι· ἐστὶν ἄρα ὥς τὸ Γ πρὸς τὸ Δ οὕτως τὸ Η πρὸς τὸ Θ. Ὡς δὲ τὸ Γ πρὸς τὸ Δ οὕτως τὸ Ε πρὸς τὸ Ζ· Καὶ ἔτι ἄρα τὸ Ε πρὸς τὸ Ζ οὕτως τὸ Η πρὸς τὸ Θ. Ἐὰν δὲ τίσσασα μεγέθη ἀνάλογον ᾗ, τὸ δὲ πρῶτον τοῦ τρίτου μείζην ᾗ, καὶ τὸ δεύτερον τοῦ τετάρτου

E _____

A _____

B _____

Z _____

H _____

Γ _____

Δ _____

Θ _____

μείζον ἐσται· καὶ ἴσον, ἴσον· καὶ ἑλάσσον, ἑλάσσον. Εἰ ἄρα ὑπέρχει τὸ Ε τοῦ Η, ὑπέρχει καὶ τὸ Ζ τοῦ Θ· καὶ εἰ ἴσον, ἴσον· καὶ εἰ ἑλάττω, ἑλάττω. Καὶ ἐστὶ τὰ μὲν Ε, Ζ τῶν Α, Β ἰσάναι πολλαπλάσια, τὰ δὲ Η, Θ τῶν Γ, Δ ἄλλα ἂ ἔτυχεν ἰσάναι· πολλαπλάσια· ἐστὶν ἄρα ὥς τὸ Α πρὸς τὸ Γ οὕτως τὸ Β πρὸς τὸ Δ. Ἐὰν ἄρα τέσσαρα, καὶ τὰ ἑξῆς.

Γ ad Δ ita E ad Z . Rursus, quoniam H , Θ ipsarum Γ , Δ æque sunt multiples, est igitur ut Γ ad Δ ita H ad Θ . Ut autem Γ ad Δ ita E ad Z ; et ut igitur E ad Z ita H ad Θ . Si autem quatuor magnitudines proportionales sint, prima autem tertia major sit, et vero secunda quarta major erit; et si æqualis, æqualis; et si minor, minor. Si igitur superat E ipsam H ,

superat et Z ipsam Θ ; et si æqualis, æqualis; et si minor, minor. Et sunt ipsæ quidem E , Z ipsarum A , B æque multiples, ipsæ vero H , Θ ipsarum Γ , Δ eadem utcumque æque multiples; est igitur ut A ad Γ ita B ad Δ . Si igitur quatuor, etc.

Γ est à Δ comme E est à Z (11. 5). De plus, puisque H , Θ sont des équi-multiples de Γ et de Δ ; Γ est à Δ comme H est à Θ . Mais Γ est à Δ comme E est à Z ; donc E est à Z comme H est à Θ (11. 5). Mais si quatre grandeurs sont proportionnelles, et si la première est plus grande que la troisième, la seconde sera plus grande que la quatrième; si la première est égale à la troisième, la seconde est égale à la quatrième, et si la première est plus petite que la troisième, la seconde est plus petite que la quatrième (14. 5). Donc si E surpasse H , Z surpasse Θ ; si E est égal à H , Z est égal à Θ ; et si E est plus petit que H , Z est plus petit que Θ . Mais E , Z sont des équi-multiples quelconques de A et de B , et H , Θ sont d'autres équi-multiples quelconques de Γ et de Δ ; donc A est à Γ comme B est à Δ (déf. 6. 5). Donc, etc.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΙΖ.

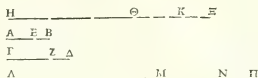
PROPOSITIO XVII.

Εάν συσχείμενα μεγέθη ἀνάλογον ᾗ, καὶ διαιρέθῃτα ἀνάλογον ἔσται.

Ἐστω συσχείμενα μεγέθη ἀνάλογον τὰ ΑΒ, ΒΕ, ΓΔ, ΔΖ, ὥς τὸ ΑΒ πρὸς τὸ ΒΕ οὕτως τὸ ΓΔ πρὸς τὸ ΔΖ· λίγως ἔτι καὶ διαιρέθῃτα ἀνάλογον ἔσται, ὥς τὸ ΑΕ πρὸς τὸ ΕΒ οὕτως τὸ ΓΖ πρὸς τὸ ΖΔ.

Si compositæ magnitudines proportionales sint, et divisæ proportionales erunt.

Sint compositæ magnitudines proportionales ΑΒ, ΒΕ, ΓΔ, ΔΖ, ut ΑΒ ad ΒΕ ita ΓΔ ad ΔΖ; dico et divisas proportionales fore, ut ΑΕ ad ΕΒ ita ΓΖ ad ΖΔ.



Εἰδήθω γὰρ τῶν μὲν ΑΕ, ΒΕ, ΓΖ, ΖΔ ἰσάνεις πολλαπλάσια τὰ ΗΘ, ΘΚ, ΑΜ, ΜΝ· τῶν δὲ ΕΒ, ΖΔ ἄλλα ἂ ἐτυχὲν ἰσάνεις πολλαπλάσια, τὰ ΚΞ, ΝΠ.

Καὶ ἐπεὶ ἰσάνεις ἵστί πολλαπλάσιον τὸ ΗΘ τοῦ ΑΕ καὶ τὸ ΘΚ τοῦ ΕΒ· ἰσάνεις ἄρα ἵστί πολλαπλάσιον τὸ ΗΘ τοῦ ΑΕ καὶ τὸ ΗΚ τοῦ ΑΕ.

Sumanter enim ipsarum quidem ΑΕ, ΒΕ, ΓΖ, ΖΔ æque multiples ΗΘ, ΘΚ, ΑΜ, ΜΝ; ipsarum vero ΕΒ, ΖΔ aliæ nuncunque æque multiples ΚΞ, ΝΠ.

Et quoniam æque est multiplex ΗΘ ipsius ΑΕ ac ΘΚ ipsius ΕΒ; æque igitur est multiplex ΗΘ ipsius ΑΕ ac ΗΚ ipsius ΑΒ.

PROPOSITION XVII.

Si des grandeurs étant composées sont proportionnelles, ces grandeurs étant divisées seront encore proportionnelles.

Que les grandeurs composées ΑΒ, ΒΕ, ΓΔ, ΔΖ soient proportionnelles, c'est-à-dire que ΑΒ soit à ΒΕ comme ΓΔ est à ΔΖ; je dis que ces grandeurs étant divisées seront encore proportionnelles, c'est-à-dire que ΑΕ sera à ΕΒ comme ΓΖ est à ΖΔ.

Prenons des équit multiples quelconques ΗΘ, ΘΚ, ΑΜ, ΜΝ des grandeurs ΑΕ, ΕΒ, ΓΖ, ΖΔ, et d'autres équit multiples quelconques ΚΞ, ΝΠ de ΕΒ et de ΖΔ.

Puisque ΗΘ est le même multiple de ΑΕ que ΘΚ l'est de ΕΒ, ΗΘ est le même multiple de ΑΕ que ΗΚ l'est de ΑΒ (1. 5). Mais ΗΘ est le même multiple de

σια τὰ ΘΞ, ΜΠ· εἰ ἄρα ὑπερέχει τὸ ΗΚ τοῦ ΘΞ, ὑπερέχει καὶ τὸ ΑΝ τοῦ ΜΠ· καὶ εἰ ἴσον, ἴσον· καὶ εἰ ἑλάττω, ἑλάττω. Υπερέχεται δὲ τὸ ΗΚ τοῦ ΘΞ, καὶ κοινοῦ ἀφαιρέντες τοῦ ΘΚ, ὑπερέχει ἄρα καὶ τὸ ΗΘ τοῦ ΚΞ. Ἀλλ' εἰ ὑπερέχει τὸ ΗΚ τοῦ ΘΞ, ὑπερέχει καὶ τὸ ΑΝ τοῦ ΜΠ· ὑπερέχει ἄρα καὶ τὸ ΑΝ τοῦ ΜΠ, καὶ κοινοῦ ἀφαιρέντες τοῦ ΜΝ ὑπερέχει καὶ τὸ ΑΜ τοῦ ΝΠ· ὥστε εἰ ὑπερέχει τὸ ΗΘ τοῦ ΚΞ, ὑπερέχει καὶ τὸ ΑΜ τοῦ ΝΠ. Ομοίως δὲ δειξόμεν ὅτι καὶ ἴσον ἢ τὸ ΗΘ τῷ ΚΞ, ἴσον ἔσται καὶ τὸ ΑΜ τῷ ΝΠ· καὶ ἑλάττω, ἑλάττω. Καὶ ἔστι ταῖ μὲν ΗΘ, ΑΜ τῶν ΑΕ, ΓΖ ἰσάκις πολλαπλάσια, τὰ δὲ ΚΞ, ΝΠ τῶν ΕΒ, ΖΔ ἄλλα ἂ ἐτυχεῖν ἰσάκις πολλαπλάσια· ἔστιν ἄρα ὡς τὸ ΑΕ πρὸς τὸ ΕΒ οὕτως τὸ ΓΖ πρὸς τὸ ΖΔ. Εὰν ἄρα συγκείμενα, καὶ τὰ ἐξῆς.

si igitur superat HK ipsam ΘΞ, superat et AN ipsam ΜΠ; et si æqualis, æqualis; et si minor, minor. Superet autem HK ipsam ΘΞ, et communi ablatâ ΘΚ, superat igitur et ΗΘ ipsam ΚΞ. Sed si superat HK ipsam ΘΞ, superat et AN ipsam ΜΠ; superat igitur et AN ipsam ΜΠ; et communi MN ablatâ, superat et ΑΜ ipsam ΝΠ; quare si superat ΗΘ ipsam ΚΞ, superat et ΑΜ ipsam ΝΠ. Similiter utique ostendemus et si æqualis sit ΗΘ ipsi ΚΞ, æqualem fore et ΑΜ ipsi ΝΠ; et si minor, minorem. Et sunt ΗΘ, ΑΜ quidem ipsarum ΑΕ, ΓΖ æque multiples, ipsæ vero ΚΞ, ΝΠ ipsarum ΕΒ, ΖΔ aliæ utcumque æque multiples; est igitur ut ΑΕ ad ΕΒ ita ΓΖ ad ΖΔ. Si igitur compositæ, etc.

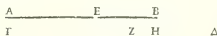
si HK est égal à ΘΞ, AN est égal à ΜΠ, et si HK est plus petit que ΘΞ, AN est plus petit que ΜΠ (déf. 6. 5). Que HK surpasse ΘΞ; ayant retranché la partie commune ΘΚ, ΗΘ surpassera encore ΚΞ. Mais si HK surpasse ΘΞ, AN surpassera ΜΠ. Donc AN surpasse ΜΠ; retranchons la partie commune ΜΝ; la grandeur ΑΜ surpassera ΝΠ. Donc, si ΗΘ surpasse ΚΞ, ΑΜ surpassera ΝΠ. Nous démontrerons semblablement que si ΗΘ est égal à ΚΞ, ΑΜ sera égal à ΝΠ, et que si ΗΘ est plus petit que ΚΞ, ΑΜ sera plus petit que ΝΠ. Mais ΗΘ, ΑΜ sont des équi-multiples quelconques de ΑΕ et de ΓΖ, et ΚΞ et ΝΠ d'autres équi-multiples quelconques de ΕΒ et de ΖΔ; donc ΑΕ est à ΕΒ comme ΓΖ est à ΖΔ (déf. 6. 5). Donc, etc.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ιη΄.

PROPOSITIO XVIII.

Εὰν διηρημένα μεγέθη ἀνάλογον ᾖ, καὶ συντε-
θῇτα ἀνάλογον ἔσται.

Εστω διηρημένα μεγέθη ἀνάλογον, τὰ ΑΕ,
ΕΒ, ΓΖ, ΖΔ, ὡς τὸ ΑΕ πρὸς τὸ ΕΒ οὕτως τὸ ΓΖ
πρὸς τὸ ΖΔ· λέγω ὅτι καὶ συντεθῇτα ἀνάλογον
ἔσται, ὡς τὸ ΑΒ πρὸς τὸ ΒΕ οὕτως τὸ ΓΔ πρὸς
τὸ ΖΔ.



Εἰ γὰρ μὴ ἔστιν ὡς τὸ ΑΒ πρὸς τὸ ΒΕ οὕτως
τὸ ΓΔ πρὸς τὸ ΖΔ· ἔσται ὡς τὸ ΑΒ πρὸς τὸ ΒΕ
οὕτως τὸ ΓΔ, ἥτοι πρὸς ἑλασσόν τι τοῦ ΔΖ, ἢ
πρὸς μείζον.

Εστω πρότερον πρὸς ἑλασσόν τὸ ΔΗ. Καὶ
ἵπεί ἐστιν ὡς τὸ ΑΒ πρὸς τὸ ΒΕ οὕτως τὸ ΓΔ
πρὸς τὸ ΔΗ, συγκείμενα μεγέθη ἀνάλογον ἔστιν·
ὥστε καὶ διαιρεθέντα ἀνάλογον ἔσται· ἔστιν ἄρα

Si divisæ magnitudines proportionales sint,
et compositæ proportionales erunt.

Sint divisæ magnitudines proportionales ΑΕ,
ΕΒ, ΓΖ, ΖΔ, ut ΑΕ ad ΕΒ ita ΓΖ ad ΖΔ;
dico et compositas proportionales fore, ut ΑΒ
ad ΒΕ ita ΓΔ ad ΖΔ.

Si enim non est ut ΑΒ ad ΒΕ ita ΓΔ ad ΖΔ;
erit ut ΑΒ ad ΒΕ ita ΓΔ, vel ad minorem ipsâ
ΔΖ, vel ad majorem.

Sit primum ad minorem ΔΗ. Et quoniam est
ut ΑΒ ad ΒΕ ita ΓΔ ad ΔΗ, compositæ magni-
tudines proportionales sunt; quare et divisæ
proportionales erunt; est igitur ut ΑΕ ad ΕΒ

PROPOSITION XVIII.

Si des grandeurs étant divisées sont proportionnelles, ces grandeurs étant composées seront encore proportionnelles.

Que les grandeurs ΑΕ, ΕΒ, ΓΖ, ΖΔ, étant divisées, soient proportionnelles, c'est-à-dire que ΑΕ soit à ΕΒ comme ΓΖ est à ΖΔ; je dis que ces grandeurs étant composées seront encore proportionnelles, c'est-à-dire que ΑΒ sera à ΒΕ comme ΓΔ est à ΖΔ.

Car, si ΑΒ n'est pas à ΒΕ comme ΓΔ est à ΖΔ, ΑΒ sera à ΒΕ comme ΓΔ est à une grandeur plus petite que ΔΖ ou à une grandeur plus grande.

Que ΑΒ soit premièrement à ΒΕ comme ΓΔ est à une grandeur plus petite que ΖΔ, savoir à ΔΗ. Puisque ΑΒ est à ΒΕ comme ΓΔ est à ΔΗ, ces grandeurs étant composées seront proportionnelles; donc ces grandeurs étant divisées seront

LE CINQUIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE. 275

ὥς τὸ ΑΕ πρὸς τὸ ΕΒ, οὕτως τὸ ΓΗ πρὸς τὸ ΗΔ. Ὑπόκειται δὲ καὶ ὥς τὸ ΑΕ πρὸς τὸ ΕΒ οὕτως τὸ ΓΖ πρὸς τὸ ΖΔ· καὶ ὥς ἄρα τὸ ΓΗ πρὸς τὸ ΗΔ οὕτως τὸ ΓΖ πρὸς τὸ ΖΔ. Μείζον δὲ τὸ πρῶτον τὸ ΓΗ τοῦ τρίτου τοῦ ΓΖ· μείζον ἄρα καὶ τὸ δεύτερον τὸ ΗΔ τοῦ τετάρτου τοῦ ΖΔ. Ἀλλὰ καὶ ἑλάττω, ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον· οὐκ ἄρα ἐστὶν ὥς τὸ ΑΒ πρὸς τὸ ΒΕ οὕτως τὸ ΓΔ πρὸς ἑλάσσον τοῦ ΖΔ. Ομοίως δὲ δείξομεν, ὅτι οὐδὲ πρὸς μείζον· πρὸς αὐτὸ ἄρα. Ἐάν ἄρα διηρημένα, καὶ τὰ ἐξῆς.

ita GH ad HA . Ponitur autem et ut AE ad EB ita GZ ad ZD ; et ut igitur GH ad HA ita GZ ad ZD . Major autem prima GH tertiâ GZ ; major igitur et secunda HA quartâ ZD . Sed, et minor, quod est impossibile; non igitur est ut AB ad BE ita GA ad minorem ipsâ ZD . Similiter utique ostendemus neque ad majorem; ad ipsam igitur. Si igitur divisæ, etc.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΙΘ'.

PROPOSITIO XIX.

Ἐάν ᾗ ὥς ὅλον πρὸς ὅλον οὕτως ἀφαιρεθὲν πρὸς ἀφαιρεθὲν, καὶ τὸ λοιπὸν πρὸς τὸ λοιπὸν ἔσται ὥς ὅλον πρὸς ὅλον.

Si sit ut tota ad totam ita ablata ad ablata, et reliqua ad reliquam erit ut tota ad totam.

Ἐστὼ γάρ ὥς ὅλον τὸ ΑΒ πρὸς ὅλον τὸ ΓΔ οὕτως

Sit enim ut tota AB ad totam GA ita ablata

encore proportionnelles (17. 5). Donc AE est à EB comme GH est à HA . Mais on a supposé que AE est à EB comme GZ est à ZD ; donc GH est à HA comme GZ est à ZD (11. 5). Mais la première GH est plus grande que la troisième GZ ; donc la seconde HA est plus grande que la quatrième ZD (14. 5). Mais elle est plus petite, ce qui est impossible; donc AB n'est pas à BE comme GA est à une grandeur plus petite que ZD . Nous démontrerons semblablement que AB n'est pas à BE comme GA est à une grandeur plus grande que ZD ; donc AB est à BE , comme GA est à ZD . Donc, etc.

PROPOSITION XIX.

Si une grandeur entière est à une autre grandeur entière comme la grandeur retranchée de la première est à la grandeur retranchée de la seconde, la grandeur restante sera à la grandeur restante comme la première grandeur entière est à la seconde grandeur entière.

Que la grandeur entière AB soit à la grandeur entière GA comme la grandeur

276 LE CINQUIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

ἀφαιρεθὲν τὸ ΑΕ πρὸς ἀφαιρεθὲν τὸ ΓΖ· λήγῃ
ᾧτι καὶ λοιπὸν τὸ ΕΒ πρὸς λοιπὸν τὸ ΖΔ ἔσται
ὡς ὅλον τὸ ΑΒ πρὸς ὅλον τὸ ΓΔ.

Επὶ γὰρ ἴστωι ὡς τὸ ΑΒ πρὸς τὸ ΓΔ' οὕτως
τὸ ΑΕ πρὸς τὸ ΓΖ· καὶ ἐναλλάξ ὡς τὸ ΒΑ πρὸς τὸ
ΑΕ οὕτως τὸ ΔΓ πρὸς τὸ ΓΖ. Καὶ ἔπει· συγκί-
μιν· αὖ μέρη ἀνάλογόν ἴσιν, καὶ διαμεθέντα

AE ad ablatam ΓΖ; dico et reliquam EB ad
reliquam ΖΔ fore ut tota AB ad totam ΓΔ.

Quoniam enim est ut AB ad ΓΔ ita AE
ad ΓΖ; et alterne ut BA ad AE ita ΔΓ ad
ΓΖ. Et quoniam compositæ magnitudines
proportionales sunt, et divisæ proportionales



ἀνάλογον ἔσται· ὡς ἄρα τὸ ΕΒ πρὸς τὸ ΕΑ οὕ-
τως τὸ ΔΖ πρὸς τὸ ΖΓ, καὶ ἐναλλάξ, ὡς τὸ
ΕΕ πρὸς τὸ ΔΖ οὕτως τὸ ΕΑ πρὸς τὸ ΖΓ. Ὡς δὲ
τὸ ΑΕ πρὸς τὸ ΓΖ οὕτως ὑπέκινται ὅλον τὸ ΑΒ
πρὸς ὅλον τὸ ΓΔ· καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ ΕΒ πρὸς
λοιπὸν ΔΖ ἔσται ὡς ὅλον τὸ ΑΒ πρὸς ὅλον τὸ ΓΔ.
Ἐὰν ἄρα ἦ, καὶ τὰ ἑξῆς.

erunt; ut igitur BE ad EA ita ΔΖ ad ΖΓ; et
alterne, ut BE ad ΔΖ ita ΕΑ ad ΖΓ. Ut au-
tem AE ad ΓΖ ita posita est tota AB ad totam
ΓΔ; et reliqua igitur EB ad reliquam ΔΖ erit
ut tota AB ad totam ΓΔ. Si igitur sit, etc.

retranchée AE est à la grandeur retranchée ΓΖ; je dis que la grandeur restante
EB sera à la grandeur restante ΖΔ comme la grandeur entière AB est à la gran-
deur entière ΓΔ.

Car puisque la grandeur entière AB est à la grandeur entière ΓΔ comme AE
est à ΓΖ, par permutation, BA est à AE comme ΔΓ est à ΓΖ (16. 5). Et puisque
les grandeurs composées sont proportionnelles, les grandeurs divisées seront
encore proportionnelles (17. 5); donc BE est à EA comme ΔΖ est à ΖΓ; donc,
par permutation, BE est à ΔΖ comme ΕΑ est à ΖΓ. Mais, par supposition, AE est
à ΓΖ comme la grandeur entière AB est à la grandeur entière ΓΔ; donc la gran-
deur restante EB sera à la grandeur restante ΔΖ comme la grandeur entière AB
est à la grandeur entière ΓΔ (11. 5). Donc, etc.

ΠΟΡΙΣΜΑ.

Καὶ ἐπεὶ ὡς τὸ AB πρὸς τὸ ΓΔ οὕτως τὸ AE πρὸς τὸ ΓΖ· καὶ ἐναλλάξ ὡς τὸ AB πρὸς τὸ AE οὕτως τὸ ΓΔ πρὸς τὸ ΓΖ· συγκείμενα ἄρα μεγέθη ἀνάλογόν ἐστιν. Εδείχθη δὲ ὡς τὸ AB πρὸς τὸ EB οὕτως τὸ ΔΓ πρὸς τὸ ΖΔ, καὶ ἐστὶν ἀναστρέφαιτί. Εκ δὴ τούτου φαιερὸν, ὅτι ἐὰν συγκείμενα μεγέθη αἰάλογον ᾖ, καὶ ἀναστρέφαιται ἀνάλογον ἔσται. Οπρὲς δὲ δειξάται.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ κʹ.

Εἴν ᾗ τρία μεγέθη, καὶ ἄλλα αὐτοῖς ἴσα τὸ πλῆθος, σύνδυο λαμβανόμενα καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, δίττου δὲ τὸ πρῶτον τοῦ τρίτου μείζον ᾗ· καὶ τὸ τέταρτον τοῦ ἑκτου μείζον ἔσται· καὶ ἐάν² ἴσον, ἴσον· καὶ ἐάν³ ἑλασσον, ἑλασσον.

COROLLAIRE.

Puisque AB est à ΓΔ comme AE est à ΓΖ, par permutation (16. 5), AB est à AE comme ΓΔ est à ΓΖ; donc ces grandeurs étant composées sont proportionnelles. Mais on a démontré que AB est à EB comme ΔΓ est à ΖΔ; ce qui est par conversion. De là il est évident que si des grandeurs composées sont proportionnelles, elles seront encore proportionnelles par conversion. Ce qu'il fallait démontrer.

PROPOSITION XX.

Si l'on a trois grandeurs et d'autres grandeurs égales en nombre aux premières, ces grandeurs, étant prises deux à deux, et en même raison; si, par égalité, la première est plus grande que la troisième, la quatrième sera plus grande que la sixième; si la première est égale à la troisième, la quatrième sera égale à la sixième; et si la première est plus petite que la troisième, la quatrième sera plus petite que la sixième.

COROLLARIUM.

Et quoniam est ut AB ad ΓΔ ita AE ad ΓΖ; et alterne ut AB ad AE ita ΓΔ ad ΓΖ; compositæ igitur magnitudines proportionales sunt. Ostensum autem est ut AB ad EB ita ΔΓ ad ΖΔ, et est per conversionem. Ex hoc utique manifestum est si compositæ magnitudines proportionales sint, et per conversionem proportionales fore. Quod erat demonstrandum.

PROPOSITIO XX.

Si sint tres magnitudines, et aliae ipsis æquales multitudine, binæ sumptæ et in eadem ratione, ex æquo autem prima tertiâ major sit; et quarta sextâ major erit; et si æqualis, æqualis; et si minor, minor.

Εστω τρία μεγέθη τὰ Α, Β, Γ, καὶ ἄλλὰ αὐτοῖς ἴσα τὸ πλῆθος τὰ Δ, Ε, Ζ, σύνδυο λαμβανόμενα ἐν τῇ αὐτῇ λόγῳ, ὥς μὲν τὸ Α πρὸς τὸ Β οὕτως τὸ Δ πρὸς τὸ Ε, ὅς δὲ τὸ Β πρὸς τὸ Γ οὕτως τὸ Ε πρὸς τὸ Ζ, δίδου δὲ μίζον ἴστω τὸ Α τοῦ Γ· λόγῳ ὅτι καὶ τὸ Δ τοῦ Ζ μίζον ἴσται· καὶ ἴσων, ἴσων· καὶ ἑλαστων, ἑλαστων.

Sint tres magnitudines Α, Β, Γ, et aliae ipsiſ æquales multitudine Δ, Ε, Ζ, binæ sumptæ in eadem ratione, ut quidem Α ad Β ita Δ ad Ε, ut vero Β ad Γ ita Ε ad Ζ, ex æquo autem major sit Α ipsâ Γ; dico et Δ ipsâ Ζ majorem fore; et si æqualis, æqualem; et si minor, minorem.

A	Δ
B	E
Γ	Z

Ἐπεὶ γὰρ μίζον ἔστι τὸ Α τοῦ Γ, ἄλλο δὲ τί τὸ Β, τὸ δὲ μίζον πρὸς τὸ αὐτὸ μίζοις λόγον ἔχει ἥπερ τὸ ἑλαττον· τὸ Α ἄρα πρὸς τὸ Β μίζοις λόγον ἔχει ἥπερ τὸ Γ πρὸς τὸ Β. Ἀλλὰ ὥς μὲν τὸ Α πρὸς τὸ Β οὕτως τὸ Δ πρὸς τὸ Ε, ὥς δὲ τὸ Γ πρὸς τὸ Β ἀνάπαλιν οὕτως τὸ Ζ πρὸς τὸ Ε· καὶ τὸ Δ ἄρα πρὸς τὸ Ε μίζοις λόγον ἔχει ἥπερ τὸ Ζ πρὸς τὸ Ε. Τῶν δὲ πρὸς τὸ αὐτὸ λόγον ἔχόντων, τὸ τὴν μίζοις λόγον ἔχον

Quoniam enim major est Α ipsâ Γ, alia autem quedam Β, et major vero ad eandem majorem rationem habet quam minor; ipsa igitur Α ad Β majorem rationem habet quam Γ ad Β. Sed ut Α quidem ad Β ita Δ ad Ε, ut vero Γ ad Β per inversionem ita Ζ ad Ε; et Δ igitur ad Ε majorem habet rationem quam Ζ ad Ε. Ipsarum autem ad eandem rationem habentium, majorem rationem habens major est; major

Soient Α, Β, Γ trois grandeurs, et Δ, Ε, Ζ d'autres grandeurs égales en nombre aux premières, ces grandeurs étant prises deux à deux, et en même raison, c'est-à-dire que Α soit à Β comme Δ est à Ε, et que Β soit à Γ comme Ε est à Ζ; que, par égalité, Α soit plus grand que Γ; je dis que Δ sera aussi plus grand que Ζ; que si Α est égal à Γ, Δ sera égal à Ζ, et que si Α est plus petit que Γ, Δ sera plus petit que Ζ.

Puisque la grandeur Α est plus grande que la grandeur Γ, et que Β est une autre grandeur quelconque, la plus grande grandeur aura avec celle-ci une plus grande raison que la plus petite (8. 5); donc Α a avec Β une raison plus grande que Γ avec Β. Mais Α est à Β comme Δ est à Ε, et, par inversion, Γ est à Β comme Ζ est à Ε; donc Δ a avec Ε une plus grande raison que Ζ avec Ε. Mais, parmi les grandeurs qui ont une raison avec une même grandeur, celle-là est la plus grande qui a une plus grande raison (10. 5); donc Δ est plus grand que Ζ. Nous démontrerons semblablement que si Α est égal à Γ,

LE CINQUIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE. 279

μεῖζον ἔσται· μείζον ἄρα τὸ Δ τοῦ Ζ. Ομοίως δὴ δειξόμεν, ὅτι καὶ ἴσον ἢ τὸ Α τῷ Γ, ἴσον ἔσται καὶ τὸ Δ τῷ Ζ· καὶ ἔλαττον, ἔλαττον. Εάν ἄρα ἢ, καὶ τὰ ἐξῆς.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ κα'.

Εάν ἢ τρία μεγέθη, καὶ ἄλλα αὐτοῖς ἴσα τὸ πλῆθος σύνδυο λαμβανόμενα καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, ἢ δὲ τεταραμμένα αὐτῶν ἡ ἀναλογία, δίσσου δὲ τὸ πρῶτον τοῦ τρίτου μείζον ἢ· καὶ τὸ τρίτον τοῦ ἑκτοῦ μείζον ἔσται· καὶ ἴσον, ἴσον· καὶ ἔλασσον, ἔλασσον.

Εστώ τρία μεγέθη· τὰ Α, Β, Γ, καὶ ἄλλα αὐτοῖς ἴσα τὸ πλῆθος τὰ Δ, Ε, Ζ σύνδυο λαμ-

igitur est Δ ipsa Ζ. Similiter ostendemus, et si Α æqualis sit ipsi Γ, æqualem fore et Δ ipsi Ζ; et si minor, minorem. Si igitur sint, etc.

PROPOSITIO XXI.

Si sint tres magnitudines, et aliæ ipsis æquales multitudine, binæ sumptæ et in eadem ratione, sit autem perturbata earum proportio, ex æquo autem prima tertiâ major sit, et quarta sexta major erit; et si æqualis, æqualis; et si minor, minor.

Sint tres magnitudines Α, Β, Γ, et aliæ ipsis æquales multitudine Δ, Ε, Ζ, binæ sumptæ et

A _____	Δ _____
B _____	Ε _____
Γ _____	Ζ _____

βανόμενα καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, ἔστω δὲ τεταραμμένα αὐτῶν ἡ ἀναλογία, ὥς μὲν τὸ Α πρὸς τὸ Β οὕτως τὸ Ε πρὸς τὸ Ζ, ὥς δὲ τὸ Β πρὸς τὸ

in eadem ratione, sit autem perturbata earum proportio, ut Α quidem ad Β ita Ε ad Ζ, ut vero Β ad Γ ita Δ ad Ε, ex æquo autem

Δ sera égal à Ζ, et que si Α est plus petit que Γ, Δ sera plus petit que Ζ. Donc, etc.

PROPOSITION XXI.

Si l'on a trois grandeurs, et d'autres grandeurs égales en nombre aux premières, ces grandeurs étant prises deux à deux, et en même raison, si leur proportion est troublée, et si par égalité la première est plus grande que la troisième, la quatrième sera plus grande que la sixième; et si la première est égale à la troisième, la quatrième sera égale à la sixième; et si la première est plus petite que la troisième, la quatrième sera plus petite que la sixième.

Soient les trois grandeurs Α, Β, Γ, et d'autres grandeurs Δ, Ε, Ζ égales aux premières, ces grandeurs étant prises deux à deux, et en même raison; que leur raison soit troublée, c'est-à-dire que Α soit à Β comme Ε est à Ζ,

Γ εὐτως τὸ Δ πρὸς τὸ Ε, δῖσεν δὲ τὸ Α τῷ Γ μίζον ἔστω· λέγω ὅτι καὶ τὸ Δ τοῦ Ζ μίζον ἔσται· καὶ ἴσων, καὶ ἴσων καὶ ἑλαττον, ἑλαττον.

Εἰτι γὰρ μίζον ἔστι τὸ Α τῷ Γ, ἄλλο δὲ τι τὸ Β· τὸ Α ἄρα πρὸς τὸ Β μίζονα λόγον ἔχει ἥτις τὸ Γ πρὸς τὸ Δ. Αλλ' ὥς μὲν τὸ Α πρὸς τὸ Β εὐτως τὸ Ε πρὸς τὸ Ζ, ὥς δὲ τὸ Γ πρὸς

A ipsa Γ major sit; dico et Δ ipsa Z majorem fore; et si æqualis, æqualis; et si minor, minorem.

Quoniam enim major est A ipsa Γ, alia vero quædam B; ergo A ad B majorem rationem habet quam Γ ad B. Sed ut A quidem ad B ita E ad Z, ut vero Γ ad B per inversionem ita

A	_____	Δ	_____
B	_____	E	_____
Γ	_____	Z	_____

τὸ Β ἀνάσταλιν εὐτως τὸ Ε πρὸς τὸ Δ· καὶ τὸ Ε ἄρα πρὸς τὸ Ζ μίζονα λόγον ἔχει, ἥτις τὸ Ε πρὸς τὸ Δ. Πρὸς ὃ δὲ τὸ αὐτὸ μίζονα λόγον ἔχει, ἐκεῖνο ἑλαττον ἔστι· ἑλαττον ἄρα ἔστι τὸ Ζ τῷ Δ· μίζον ἔστι· ἄρα τὸ Δ τῷ Ζ. Ομοίως δὲ δείξομεν ὅτι καὶ ἴσων ἢ τὸ Α τῷ Γ, ἴσων ἔσται καὶ τὸ Δ τῷ Ζ· καὶ ἑλαττον, ἑλαττον. Εὖν ἄρα ἢ πρὶν, καὶ τὰ ἑξῆς.

E ad Δ, et E igitur ad Z majorem rationem habet quam E ad Δ. Ad quam autem eadem majorem rationem habet, illa minor est; minor igitur est Z ipsa Δ; major est igitur Δ ipsa Z. Similiter utique ostendemus et si æqualis sit A ipsi Γ, æqualem fore et Δ ipsi Z; et si minor, minorem. Si igitur tres, etc.

que B soit à Γ comme Δ est à E, et que par égalité A soit plus grand que Γ; je dis que Δ sera plus grand que Z; que si A est égal à Γ, Δ sera égal à Z, et que si A est plus petit que Γ, Δ sera plus petit que Z.

Puisque A est plus grand que Γ, et que B est une autre grandeur, A aura avec B une plus grande raison que Γ avec B (8. 5). Mais A est à B comme E est à Z, et par inversion, Γ est à B comme E est à Δ; donc E a avec Z une plus grande raison que E avec Δ. Mais la grandeur avec laquelle une même grandeur a une raison plus grande est la plus petite (10, 5); donc Z est plus petit que Δ; donc Δ est plus grand que Z. Nous démontrerons semblablement que si A est égal à Γ, Δ sera égal à Z, et que si A est plus petit que Γ, Δ sera plus petit que Z. Donc, etc.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ κβ'.

PROPOSITIO XXII.

Εάν ᾗ ὁποσαῦν μεγέθη, καὶ ἄλλα αὐτοῖς ἴσα τὸ πλῆθος σύνδου λαμβανόμενα καὶ ἐν τῇ αὐτῇ λόγῳ· καὶ διῶσιν ἐν τῇ αὐτῇ λόγῳ ἔσται.

Ἐστω ὁποσαῦν μεγέθη τὰ Α, Β, Γ, καὶ ἄλλα αὐτοῖς ἴσα τὸ πλῆθος τὰ Δ, Ε, Ζ, σύνδου λαμβανόμενα ἐν τῇ αὐτῇ λόγῳ, ὥς μιν τὸ Α πρὸς τὸ Β οὕτως τὸ Δ πρὸς τὸ Ε, ὥς δὲ τὸ Β πρὸς τὸ Γ οὕτως τὸ Ε πρὸς τὸ Ζ· λέγῃ οὕτως καὶ διῶσιν ἐν τῇ αὐτῇ λόγῳ ἔσται, ὥς τὸ Α πρὸς τὸ Γ οὕτως τὸ Δ πρὸς τὸ Ζ.

A	H
B	K
Γ	M
Δ	Θ
Ε	Λ
Ζ	N

Εἰλήθῃω γὰρ τῶν μὲν Α, Δ ἰσάκεις πολλαπλάσια τὰ Η, Θ, τῶν δὲ Β, Ε ἄλλα ἂ ἐτυχεν ἰσάκεις πολλαπλάσια τὰ Κ, Λ, καὶ ἔτι τῶν Γ, Ζ ἄλλα ἂ ἐτυχεν ἰσάκεις πολλαπλάσια τὰ Μ, Ν.

Si sint quotcunque magnitudines . et aliae ipsis æquales multitudine, binæ sumptæ et in eadem ratione ; et ex æquo in eadem ratione erunt.

Sint quotcunque magnitudines Α, Β, Γ, et alia ipsis æquales multitudine Δ, Ε, Ζ, binæ sumptæ in eadem ratione , ut Α quidem ad Β ita Δ ad Ε, ut Β vero ad Γ ita Ε ad Ζ ; dico et ex æquo in eadem ratione fore, ut Α ad Γ ita Δ ad Ζ.

Suntur enim ipsarum quidem Α, Δ æque multiples Η, Θ, ipsarum vero Β, Ε alia utcumque æque multiples Κ, Λ, et insuper ipsarum Γ, Ζ alia utcumque æque multiples Μ, Ν.

PROPOSITION XXII.

Si l'on a tant de grandeurs que l'on voudra, et d'autres grandeurs égales en nombre aux premières, et si ces grandeurs, prises deux à deux, ont la même raison, elles auront la même raison par égalité.

Soient Α, Β, Γ tant de grandeurs que l'on voudra, et Δ, Ε, Ζ d'autres grandeurs égales en nombre aux premières ; que ces grandeurs, prises deux à deux, aient la même raison, c'est-à-dire que Α soit à Β comme Δ est à Ε, et que Β soit à Γ comme Ε est à Ζ ; je dis que ces grandeurs auront la même raison par égalité, c'est-à-dire que Α sera à Γ comme Δ est à Ζ.

Prenons des équimultiples quelconques Η, Θ de Α et de Δ ; prenons d'autres équimultiples quelconques Κ, Λ de Β et de Ε, et enfin d'autres équimultiples quelconques Μ, Ν de Γ et de Ζ.

282 LE CINQUIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

Καὶ ἴσται ἴστω ὥς τὸ Α πρὸς τὸ Β οὕτως τὸ Δ πρὸς τὸ Ε, καὶ ὅτι τὰς αὐτὰς εἰς Α, Δ ἰσάκεις πολλαπλάσιαι τῷ Η, Θ, τῶν δὲ Β, Ε ἄλλαι ὅτις ἴσταις πολλαπλάσια τὰ Κ, Α ἴσταιν ὅτις ὥς τὸ Η πρὸς τὸ Κ οὕτως τὸ Θ πρὸς τὸ Α. Διὸ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὥς τὸ Κ πρὸς τὸ Μ οὕτως τὸ Α

Et quoniam est ut A ad B ita Δ ad E, et sumptæ sunt ipsarum quidem A, Δ æque multiples H, Θ, ipsarum vero B, E alie utcumque æque multiples K, A; est igitur ut H ad K ita Θ ad A. Propter eadem utique et ut K ad M ita A ad N. Et quoniam tres magnitudi-

Α	_____	Η	_____
Β	_____	Κ	_____
Γ	_____	Μ	_____
Δ	_____	Θ	_____
Ε	_____	Α	_____
Ζ	_____	Ν	_____

πρὸς τὸ Ν. Ἐπεὶ οὖν τρία μεγέθη ἴσται τὰ Η, Κ, Μ, καὶ ἄλλα αὐτοῖς ἴσα τὸ μέγεθος Θ, Α, ὅτι σύνθετος συμβαλέμενοι καὶ ἡ τῶν αὐτῶν ὁμοειδῶν ἄρα εἰς ὑπερέχον τὸ Η, ὁμοειδῶς, ὑπερέχον καὶ τὸ Θ τοῦ Ν καὶ εἰς ἴσον, ὅτι καὶ εἰς ἴσους, ἴσους τας. Καὶ ἴσται τὰ μέγ. Η, Θ ὅτις Α, Δ ἰσάκεις πολλαπλάσια, τὰ δὲ Η, Μ τῶν Γ, Ζ ἄλλαι ὅτις ἴσταις πολλαπλάσια ἴσται ὥς τὸ Α πρὸς τὸ Γ ὅτις Α πρὸς τὸ Ζ. Ἐὰν ἄρα ἦ ὁμοειδῶς, καὶ τὰ ἴσους.

nes sunt H, K, M, et alie ipsis æquales multitudine Θ, Α, N binæ sumptæ et in eadem ratione: ex æquo igitur si superat H ipsam M, superat et Θ ipsam N; et si æqualis, æqualis; et si minor, minor. Et sunt H, Θ quidem ipsarum A, Δ æque multiples, ipsæ vero M, N ipsarum Γ, Ζ alie utcumque æque multiples; est igitur ut A ad Γ ita Δ ad Ζ. Si igitur quotcumque, etc.

Puisque A est à B comme Δ est à E, que l'on a pris des équimultiples quelconques H, Θ de A et de Δ, et d'autres équimultiples quelconques M, A de B et de E; H est à M comme Θ est à A (4. 5). Par la même raison, K est à N comme A est à E. Donc, puisque l'on a trois grandeurs H, K, M, et d'autres grandeurs Θ, Α, N égales en nombre aux premières, et que ces grandeurs, prises deux à deux, ont la même raison; si, par égalité, H surpasse M, Θ surpasse N; si H est égal à M, Θ est égal à N, et si H est plus petit que M, Θ est plus petit que N (6. 5). Mais H, Θ sont des équimultiples quelconques de A et de Δ, et M, N d'autres équimultiples quelconques de B et de E; donc A est à B comme Δ est à E (déf. 6. 5). Donc, etc.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ κγ'.

PROPOSITIO XXIII.

Εάν ἡ τρία μεγέθη, καὶ ἄλλα αὐτοῖς ἴσα τὸ πλῆθος, σύνθῃ λαμβανόμενα ἐν τῇ αὐτῇ λόγῳ, ἢ δὲ τιταραγμένη αὐτῶν ἡ ἀναλογία, καὶ διίσται ἐν τῇ αὐτῇ λόγῳ ἴστα.

Ἐστω τρία μεγέθη τὰ Α, Β, Γ, καὶ ἄλλα αὐτοῖς ἴσα τὸ πλῆθος, σύνθῃ λαμβανόμενα ἐν τῇ

Si sint tres magnitudines, et aliae ipsis aequales multitudine, binæ sumptæ in eadem ratione, sit autem perturbata earum proportio; et ex aequo in eadem ratione erunt.

Sint tres magnitudines Α, Β, Γ, et aliae ipsis aequales multitudine, binæ sumptæ in eadem

A	_____	Η	_____
B	_____	Θ	_____
Γ	_____	Λ	_____
Δ	_____	Κ	_____
Ε	_____	Μ	_____
Ζ	_____	Ν	_____

αὐτῇ λόγῳ τὰ Δ, Ε, Ζ, ἔστω δὲ τιταραγμένη αὐτῶν ἡ ἀναλογία, ὡς μὲν τὸ Α πρὸς τὸ Β οὕτως τὸ Ε πρὸς τὸ Ζ, ὡς δὲ τὸ Β πρὸς τὸ Γ οὕτως τὸ Δ πρὸς τὸ Ε· λόγῳ ὅτι ἐστὶν ὡς τὸ Α πρὸς τὸ Γ οὕτως τὸ Δ πρὸς τὸ Ζ.

Εἰλήφθω τῶν μὲν Α, Β, Δ ἰσάκεις πολλαπλάσια τὰ Η, Θ, Κ, τῶν δὲ Γ, Ε, Ζ ἄλλα ἂ ἐτυχον ἰσάκεις πολλαπλάσια τὰ Λ, Μ, Ν.

ratione Δ, Ε, Ζ, sit autem perturbata earum proportio, ut Α quidem ad Β ita Ε ad Ζ, ut Β vero ad Γ ita Δ ad Ε; dico esse ut Α ad Γ ita Δ ad Ζ.

Sumantur ipsarum quidem Α, Β, Δ æque multiples Η, Θ, Κ, ipsarum vero Γ, Ε, Ζ alie utcumque æque multiples Λ, Μ, Ν.

PROPOSITION XXIII.

Si l'on a trois grandeurs, et d'autres grandeurs égales en nombre aux premières; si ces grandeurs, prises deux à deux, ont la même raison, et si leur proportion est troublée, ces grandeurs auront la même raison par égalité.

Soient les trois grandeurs Α, Β, Γ, et d'autres grandeurs Δ, Ε, Ζ égales en nombre aux premières; que ces grandeurs, prises deux à deux, aient la même raison, et que leur proportion soit troublée, c'est-à-dire que Α soit à Β comme Ε est à Ζ, et que Β soit à Γ comme Δ est à Ε; je dis que Α est à Γ comme Δ est à Ζ.

Prenons des équi-multiples quelconques Η, Θ, Κ des grandeurs Α, Β, Δ, et d'autres équi-multiples quelconques Λ, Μ, Ν des grandeurs Γ, Ε, Ζ.

Καὶ ἐπεὶ ἰσάκεις ἐστὶ πολλαπλάσια τὰ Η, Θ τῶν Α, Β, τὰ δὲ μέρη τῶν ὡσούτως πολλαπλάσιος τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον· ἔστιν ἄρα ὡς τὸ Α πρὸς τὸ Β οὕτως τὸ Η πρὸς τὸ Θ. Διὰ τὰ αὐτὰ δὲ καὶ ὡς τὸ Ε πρὸς τὸ Ζ οὕτως τὸ Μ πρὸς τὸ Ν· καὶ ἐστὶν ὡς τὸ Α πρὸς τὸ Β οὕτως τὸ Ε πρὸς τὸ Ζ· καὶ ὡς ἄρα τὸ Η πρὸς τὸ Β οὕτως τὸ Μ πρὸς τὸ Ν. Καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὡς τὸ Β πρὸς τὸ Γ οὕτως τὸ Δ πρὸς τὸ Ε, καὶ ἐναλλάξ

A	H
B	Θ
Γ	Δ
Δ	Κ
Ε	Μ
Ζ	Ν

ὡς τὸ Β πρὸς τὸ Δ οὕτως τὸ Γ πρὸς τὸ Ε. Καὶ ἐπεὶ τὰ Θ, Κ τῶν Β, Δ ἰσάκεις ἐστὶ πολλαπλάσια· τὰ δὲ μέρη τοῖς ἰσάκεις πολλαπλάσιος τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον· ἔστιν ἄρα ὡς τὸ Β πρὸς τὸ Δ οὕτως τὸ Θ πρὸς τὸ Κ· ἀλλ' ὡς τὸ Β πρὸς τὸ Δ οὕτως τὸ Γ πρὸς τὸ Ε· καὶ ὡς ἄρα τὸ Θ πρὸς τὸ Κ οὕτως τὸ Γ πρὸς τὸ Ε. Πάλιν, ἐπεὶ τὰ Α, Μ τῶν Γ, Ε ἰσάκεις ἐστὶ πολλαπλάσια· ἔστιν ἄρα ὡς τὸ Γ πρὸς τὸ Ε οὕτως τὸ Α πρὸς τὸ Μ.

Et quoniam æque sunt multiples Η, Θ ipsarum Α, Β, partes vero eandem habent rationem quam earum æque multiples; est igitur ut Α ad Β ita Η ad Θ. Propter eandem utique ut Ε ad Ζ ita Μ ad Ν; et est ut Α ad Β ita Ε ad Ζ; et ut igitur Η ad Θ ita Μ ad Ν. Et quoniam est ut Β ad Γ ita Δ ad Ε, et alterne ut Β ad Δ ita Γ ad Ε. Et quoniam Θ, Κ ipsarum Β, Δ æque sunt multiples; partes autem eam-

dem habent rationem quam æque multiples; est igitur ut Β ad Δ ita Θ ad Κ; sed ut Β ad Δ ita Γ ad Ε; et ut igitur Θ ad Κ ita Γ ad Ε. Rursus quoniam Α, Μ ipsarum Γ, Ε æque sunt multiples; est igitur ut Γ ad Ε ita Α ad Μ. Sed ut Γ ad Ε ita Θ ad Κ; et ut igitur Θ ad Κ ita Α ad Μ, et alterne ut Θ ad Α ita Κ ad Μ. Ostensum autem est et ut Η ad Θ ita Μ ad Ν; et quoniam tres magnitudines sunt

Puisque Η, Θ sont des équimultiples de Α et de Β, et que les parties ont la même raison que leurs équimultiples (15. 5); Α est à Β comme Η est à Θ. Par la même raison, Ε est à Ζ comme Μ est à Ν; mais Α est à Β comme Ε est à Ζ; donc Η est à Θ comme Μ est à Ν (11. 5). Et puisque Β est à Γ comme Δ est à Ε, Β est à Δ par permutation, comme Γ est à Ε. Et puisque Θ, Κ sont des équimultiples de Β et de Δ, et que les parties ont la même raison que leurs équimultiples, Β est à Δ comme Θ est à Κ. Mais Β est à Δ comme Γ est à Ε; donc Θ est à Κ comme Γ est à Ε. De plus, puisque Α, Μ sont des équimultiples de Γ et de Ε, Γ est à Ε comme Α est à Μ. Mais Γ est à Ε comme Θ est à Κ; donc Θ est à Κ comme Α est à Μ, et par permutation, Θ est à Α

Αλλ' ὡς τὸ Γ πρὸς τὸ Ε οὕτως τὸ Θ πρὸς τὸ Κ· καὶ ὡς ἔρα τὸ Θ πρὸς τὸ Κ οὕτως τὸ Α πρὸς τὸ Μ, καὶ ἐναλλαξ' ὡς τὸ Θ πρὸς τὸ Α οὕτως τὸ Κ πρὸς τὸ Μ. Εδείχθη δὴ καὶ ὡς τὸ Η πρὸς τὸ Θ οὕτως τὸ Μ πρὸς τὸ Γ· ἐπεὶ οὖν τρεῖς μεμεθρησμένοι, τὰ Η, Θ, Α, καὶ ἄλλα αὐτοῖς ἴσα τὸ πλῆθος, τὰ Κ, Μ, Ν, συνέδυ λαμβανόμενα ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, καὶ ἔστιν αὐτῶν τετρασημίτη ἡ ἀναλογία· διόσου ἄρα εἰ ὑπερέχει τὸ Η τοῦ Α, ὑπερέχει καὶ τὸ Κ τοῦ Ν· καὶ εἰ ἴσον, ἴσον· καὶ εἰ ὑλάττειν, ὑλάττειν. Καὶ ἔστι τὰ μὲν Η, Κ τῶν Α, Δ ἰσάκεις πολλαπλάσια, τὰ δὲ Α, Ν τῶν Γ, Ζ· ἔστιν ἄρα ὡς τὸ Α πρὸς τὸ Γ οὕτως τὸ Δ πρὸς τὸ Ζ. Εὰν ἄρα ἢ τρία, καὶ τὰ ἑξῆς.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ κδ'.

Εὰν πρῶτον πρὸς δεύτερον τὸν αὐτὸν ἔχῃ λόγον καὶ τρίτον πρὸς τέταρτον, ἔχῃ δὲ καὶ πέμπτον πρὸς δεύτερον τὸν αὐτὸν λόγον καὶ ἕκτον πρὸς τέταρτον· καὶ συντεθεὶν πρῶτον καὶ πέμπτον πρὸς δεύτερον τὸν αὐτὸν ἔξῃ λόγον καὶ τρίτον καὶ ἕκτον πρὸς τέταρτον.

comme K est à M . Mais on a démontré que H est à Θ comme M est à N ; donc, puisque l'on a trois grandeurs H , Θ , A , et d'autres grandeurs K , M , N égales en nombre aux premières; que ces grandeurs, prises deux à deux, ont la même raison, et que leur proportion est troublée; si, par égalité, H surpasse A , K surpasse N ; si H est égal à A , K est égal à N ; et si H est plus petit que A , K est plus petit que N (21. 5). Mais H , K sont des équimultiples de A et de Δ , et A , N des équimultiples de Γ et de Z ; donc A est à Γ comme Δ est à Z (déf. 6. 5). Donc, etc.

PROPOSITION XXIV.

Si la première a avec la seconde la même raison que la troisième avec la quatrième, et si la cinquième a avec la seconde la même raison que la sixième avec la quatrième, la somme de la première et de la cinquième aura la même raison avec la seconde que la somme de la troisième et de la sixième avec la quatrième.

H , Θ , A , et alix ipsis æquales multitudinc, ipsæ K , M , N , binæ sumptæ in eâdem ratione, et est earum perturbata proportio; ex æquo igitur si superat H ipsam A , superat et K ipsam N ; et si æqualis, æqualis; et si minor, minor. Et sunt H , K quidem ipsarum A , Δ æque multipliccs, ipsæ vero A , N ipsarum Γ , Z ; est igitur ut A ad Γ ita Δ ad Z . Si igitur sint tres, etc.

PROPOSITIO XXIV.

Si prima ad secundam eandem habeat rationem quam tertia ad quartam; habeat autem et quinta ad secundam eandem rationem quam sexta ad quartam; et simul sumptæ prima et quinta ad secundam eandem rationem habebunt quam tertia et sexta ad quartam.

Πρῶτον μὲν γὰρ τὸ ΑΒ πρὸς δευτέρον τὸ Γ τὴν αὐτὴν ἔχει λόγον καὶ τρίτον τὸ ΔΕ πρὸς τ' ἑταίρον τὸ Ζ· ἔχειται δὲ καὶ πέμπτον τὸ ΒΗ πρὸς δευτέρον τὸ Γ τὴν αὐτὴν λόγον καὶ ἕκτον τὸ ΕΘ πρὸς τ' ἑταίρον τὸ Ζ· λόγος ὅτι καὶ αὐτὸς τὸς τριῶν καὶ πέμπτον τὸ ΑΗ πρὸς δευτέρον τὸ Γ τὴν αὐτὴν ἔχει λόγον καὶ τρίτον καὶ ἕκτον τὸ ΔΘ πρὸς τ' ἑταίρον τὸ Ζ.



Ἐπὶ γὰρ ἔστιν ὡς τὸ ΑΒ πρὸς τὸ Γ οὕτως τὸ ΒΗ πρὸς τὸ Ζ· ἀνάπαλιν ἄρα ὡς τὸ Γ πρὸς τὸ ΒΗ οὕτως τὸ Ζ πρὸς τὸ ΕΘ. Ἐπὶ οὖν ἔστιν ὡς τὸ ΑΒ πρὸς τὸ Γ οὕτως τὸ ΔΕ πρὸς τὸ Ζ, ὥς δὲ τὸ Γ πρὸς τὸ ΒΗ οὕτως τὸ Ζ πρὸς τὸ ΕΘ· διόλου ἄρα ἔστιν ὡς τὸ ΑΒ πρὸς τὸ ΒΗ οὕτως τὸ ΔΕ πρὸς τὸ ΕΘ. Καὶ ἐπεὶ διηρημένα μετὰ ἀνάλογον ἔστιν, καὶ ἀνάλογα ἀνάλογον ἔστιν, καὶ ἀνάλογα ἀνάλογον ἔστιν, ἄρα ὡς τὸ ΑΒ πρὸς τὸ ΒΗ οὕτως τὸ ΔΕ πρὸς τὸ ΕΘ. Ἐπεὶ δὲ καὶ τὸ ΒΗ πρὸς τὸ Γ οὕτως τὸ Ζ πρὸς τὸ ΕΘ, ὡς δὲ τὸ ΑΒ πρὸς τὸ ΒΗ οὕτως τὸ ΔΕ πρὸς τὸ ΕΘ, ἄρα ὡς τὸ ΑΒ πρὸς τὸ Γ οὕτως τὸ ΔΕ πρὸς τὸ Ζ. Ἐὰν ἄρα πρῶτον, καὶ τὰ ἑξῆς.

Prima quidem enim AB ad secundam Γ eamdem habeat rationem quam tertia ΔΕ ad quartam Ζ; habet vero et sexta ΒΗ ad secundam Γ eandem rationem quam i sexta ΕΘ ad quartam Ζ; dico et similes primam et quintam ΖΗ ad secundam Γ eandem habituras esse rationem quam tertia et sexta ΔΘ ad quartam Ζ.

Quoniam enim est ut ΒΗ ad Γ ita ΕΘ ad Ζ; per inversionem igitur Γ ad ΒΗ ita Ζ ad ΕΘ. Et quoniam est ut ΑΒ ad Γ ita ΔΕ ad Ζ, ut autem Γ ad ΒΗ ita Ζ ad ΕΘ; ex æquo igitur est ut ΑΒ ad ΒΗ ita ΔΕ ad ΕΘ. Et quoniam divisæ magnitudines proportionales sunt, et compositæ proportionales erunt; ut igitur ΑΗ ad ΒΗ ita ΔΘ ad ΕΘ. Est autem et ut ΒΗ ad Γ ita ΕΘ ad Ζ; ex æquo igitur est ut ΑΗ ad Γ ita ΔΘ ad Ζ. Si igitur prima, etc.

Que la première AB ait avec la seconde Γ la même raison que la troisième ΔΕ a avec la quatrième Ζ, et que la cinquième ΒΗ ait avec la seconde Γ la même raison que la sixième ΕΘ avec la quatrième Ζ; je dis que la somme de la première et de la cinquième ΑΗ aura avec la seconde Γ la même raison que la somme de la troisième et de la sixième ΔΘ a avec la quatrième Ζ.

Puisque ΒΗ est à Γ comme ΕΘ est à Ζ, par inversion, Γ est à ΒΗ comme Ζ est à ΕΘ (cor. 4. 5). Mais ΑΒ est à Γ comme ΔΕ est à Ζ, et Γ est à ΒΗ comme Ζ est à ΕΘ, donc par égalité, ΑΒ est à ΒΗ comme ΔΕ est à ΕΘ (22. 5); donc, puisque ces quatre grandeurs sont divisées, ces grandeurs étant composées seront proportionnelles (16. 5); donc ΑΗ est à ΒΗ comme ΔΘ est à ΕΘ. Mais ΒΗ est à Γ comme ΕΘ est à Ζ; donc, par égalité, ΑΗ est à Γ comme ΔΘ est à Ζ (22. 5). Donc, etc.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ κί.

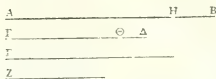
PROPOSITIO XXV.

Εάν τέσσαρα μεγέθη ἀνάλογα ᾖ, τὸ μέγιστον καὶ τὸ ἐλάχιστον¹ δύο τῶν λοιπῶν μέζονά ἐστιν.

Εστω τέσσαρα μεγέθη ἀνάλογα ὅν, τὰ AB , $\Gamma\Delta$, E , Z , ὡς τὸ AB πρὸς τὸ $\Gamma\Delta$ οὕτως τὸ E πρὸς τὸ Z , ὅστω δὲ μέγιστον μὲν² αὐτῶν τὸ AB , ἐλάχιστον δὲ τὸ Z . λέγω ὅτι τὰ AB , Z τῶν $\Gamma\Delta$, E μέζονά ἐστι.

Si quatuor magnitudines proportionales sint, maxima et minima duabus reliquis majores sunt.

Sint quatuor magnitudines proportionales AB , $\Gamma\Delta$, E , Z , ut AB ad $\Gamma\Delta$ ita E ad Z : sit autem maxima quidem ipsarum AB , minima vero Z ; dico AB , Z ipsis $\Gamma\Delta$, E majores esse.



Κείσθω γὰρ τῇ μὲν E ἴσον τὸ AH , τῇ δὲ Z ἴσον τὸ $\Gamma\Theta$.

Ponatur enim ipsi quidem E equalis AH , ipsi vero Z equalis $\Gamma\Theta$.

Επεὶ οὖν³ ἐστίν ὡς τὸ AB πρὸς τὸ $\Gamma\Delta$ οὕτως τὸ E πρὸς τὸ Z , ἴσον δὲ τὸ μὲν E τῷ AH , τὸ δὲ Z τῷ $\Gamma\Theta$ ⁴· ἐστὶν ἄρα ὡς τὸ AB πρὸς τὸ $\Gamma\Delta$ οὕτως τὸ AH πρὸς τὸ $\Gamma\Theta$. Καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὡς ὅλον τὸ AB πρὸς ὅλον τὸ $\Gamma\Delta$ οὕτως ἀφαιρεθὲν τὸ AH πρὸς

Quoniam igitur est ut AB ad $\Gamma\Delta$ ita E ad Z , equalis autem ipsa quidem E ipsi AH , ipsa vero Z ipsi $\Gamma\Theta$; est igitur ut AB ad $\Gamma\Delta$ ita AH ad $\Gamma\Theta$. Et quoniam est ut tota AB ad totam $\Gamma\Delta$ ita ablata AH ad ablatam $\Gamma\Theta$; et reliqua

PROPOSITION XXV.

Si quatre grandeurs sont proportionnelles, la plus grande et la plus petite sont plus grandes que les deux autres.

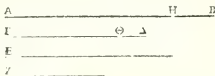
Que les quatre grandeurs AB , $\Gamma\Delta$, E , Z soient proportionnelles, c'est-à-dire que AB soit à $\Gamma\Delta$ comme E est à Z ; que AB soit la plus grande, et Z la plus petite; je dis que les grandeurs AB , Z sont plus grandes que les grandeurs $\Gamma\Delta$, E .

Faisons AH égal à E , et $\Gamma\Theta$ égal à Z .

Puisque AB est à $\Gamma\Delta$ comme E est à Z , et que AH est égal à E , et $\Gamma\Theta$ égal à Z , AB est à $\Gamma\Delta$ comme AH est à $\Gamma\Theta$, et puisque la grandeur entière AB est à la grandeur entière $\Gamma\Delta$ comme la grandeur retranchée AH est à la grandeur

ἀφαιρεθὲν τὸ ΓΘ· καὶ λοιπὸν ὅρα τὸ ΗΒ πρὸς
λοιπὸν τὸ ΘΔ ἴσται ὡς ὅλον τὸ ΑΒ πρὸς ὅλον
τὸ ΓΔ. Μειζὸν δὲ τὸ ΑΒ τοῦ ΓΔ· μείζων ἄρα καὶ
τὸ ΗΒ τοῦ ΘΔ. Καὶ ἐπεὶ ἴσον ἐστὶ τὸ μὲν ΑΗ
τῷ Ε, τὸ δὲ ΓΘ τῷ Ζ· τὰ ἄρα ΑΗ, Ζ ἴσα ἐστὶ
τῷ ΓΘ, Ε. Καὶ ἐπεὶ ἐκ ἀντίοις ἴσα προστεθῇ,

igitur HB ad reliquam ΘΔ erit ut tota AB ad
totam ΓΔ. Major autem AB ipsā ΓΔ; ma-
jor igitur et HB ipsā ΘΔ. Et quoniam equalis
est ΑΗ quidem ipsi Ε, ΓΘ vero ipsi Ζ; ipsæ
igitur ΑΗ, Ζ æquales sunt ipsis ΓΘ, Ε. Et quo-
niam si inæqualibus æqualia addantur, tota



τὰ ἴσα ἀίσοι ἐπὶ τῷ· ἐκ ἄρα τῶν ΗΒ, ΘΔ ἀνί-
σων ἔτιτω, καὶ μείζονος τοῦ ΗΒ, τῷ μί-⁶ ΗΒ
προστεθῇ τὰ ΑΗ, Ζ, τῷ δὲ ΘΔ προστεθῇ τὰ
ΓΘ, Ε, συνάγεται τὰ ΑΒ, Ζ μείζονα τῶν ΓΔ,
Ε. Ἐκὶ ἄρα τίσταρα, καὶ τὰ ἑξῆς.

inæqualia sunt; si igitur ipsis ΗΒ, ΘΔ inæqua-
libus existentibus, et majore ipsā ΗΒ, ipsi
quidem ΗΒ addantur ΑΗ, Ζ, ipsi vero ΘΔ
addantur ΓΘ, Ε, fient ΑΒ, Ζ majores ipsis
ΓΔ, Ε. Si igitur quatuor, etc.

retranchée ΓΘ, la grandeur restante ΗΒ sera à la grandeur restante ΘΔ comme la grandeur entière ΑΒ est à la grandeur entière ΓΔ (19. 5). Mais ΑΒ est plus grand que ΓΔ; donc ΗΒ est plus grand que ΘΔ. Mais ΑΗ est égal à Ε, et ΓΘ à Ζ; donc les grandeurs ΑΗ, Ζ sont égales aux grandeurs ΓΘ, Ε. Mais si on ajoute des grandeurs égales à des grandeurs inégales, les grandeurs entières sont inégales; donc, puisque les grandeurs ΗΒ, ΘΔ sont inégales, et que ΗΒ est la plus grande, si l'on ajoute à ΗΒ les grandeurs ΑΗ, Ζ, et à ΘΔ les grandeurs ΓΘ, Ε, les grandeurs ΑΒ, Ζ seront plus grandes que les grandeurs ΓΔ, Ε. Donc, etc.

E U C L I D I S

E L E M E N T O R U M

L I B E R S E X T U S.

ΟΡΟΙ.

DEFINITIONES.

α. Ομοία σχήματα εὐθύγραμμά ἐστιν, ὅσα τὰς τε γωνίας ἴσας ἔχει κατὰ μίαν, καὶ τὰς περὶ τὰς ἴσας γωνίας πλευρὰς ἀνάλογον.

β. Ἀντιτεποθέτα δι' σχήματά ἐστιν, ὅταν ἑκατέρω τῶν σχημάτων ἡ γωνίαι τε καὶ ἐπόμενοι λόγων ὦσιν.

1. Similes figuræ rectilineæ sunt, quæ et angulos æquales habent singulos singulis, et circa æquales angulos latera proportionalia.

2. Reciproce autem figuræ sunt, quando in utrâque figurarum antecedentesque et consequentes rationum sunt.

LIVRE SIXIEME

DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

DÉFINITIONS.

1. Les figures rectilignes semblables sont celles qui ont les angles égaux chacun à chacun, et dont les côtés autour des angles égaux sont proportionnels.

2. Les figures sont réciproques, lorsque les antécédents et les conséquents des raisons se trouvent dans l'une et l'autre figure.

γ'. Ἀκρὸν καὶ μείσον λόγον εὐθεία τιτμῆσθαι
 λήγεται, ἔταν ἢ ὡς ἡ' ἔλη πρὸς τὸ μείζον
 τρίμυα οὕτως τὸ μείζον πρὸς τὸ ἐλάσσον.

δ'. Ὑψὸς ἐστὶ πάσις σχήματος ἡ ἀπὸ τῆς
 κορυφῆς ἐπὶ τὴν βάσιν κάθετος ἀγόμενη¹.

5. Secundum extremam et mediani ratio-
 nem recta secta esse dicitur, quando est ut
 tota ad majus segmentum ita majus ad minus.

4. Altitudo est omnis figuræ a vertice ad
 basim perpendicularis ducta.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ Α.

Τὰ τρίγωνα καὶ τὰ παραλληλόγραμμα, τὰ
 ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὕψος ἔντα, πρὸς ἀλλήλα ἐστὶν ὡς
 αἱ βάσεις.

Ἐστὶ τρίγωνα μὲν τὰ ΑΒΓ, ΑΓΔ, παραλλη-
 λόγραμμα δὲ τὰ ΕΓ, ΓΖ, ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὕψος
 ἔντα, τὴν ἀπὸ τοῦ Α ἐπὶ τὴν ΒΔ κάθετον ἀγο-
 μέην¹. λέγῃ ἔτι ἐστὶν ὡς ἡ ΕΓ βάσις πρὸς τὴν
 ΓΔ βάσιν οὕτως τὸ ΑΒΓ τρίγωνον πρὸς τὸ ΑΓΔ
 τρίγωνον, καὶ τὸ ΕΓ παραλληλόγραμμον πρὸς τὸ
 ΓΖ παραλληλόγραμμον.

Ἐκτεθῆσθω γάρ ἡ ΒΔ ἐφ' ἑκάτερα τὰ μέρη,
 ἐπὶ τὰ Θ, Α σημεία, καὶ κείσθωσαν τῇ μὲν ΕΓ

PROPOSITIO I.

Triangula et parallelogramma, sub eadem
 altitudine existentia, inter se sunt ut bases.

Sint triangula quidem ΑΒΓ, ΑΓΔ, paralle-
 logramma vero ΕΓ, ΓΖ, sub eadem altitudine
 existentia, ipsâ ab Α ad ΒΔ perpendiculari
 ductâ; dico esse ut ΕΓ basis ad ΓΔ basim ita
 ΑΒΓ triangulum ad ΑΓΔ triangulum, et ΕΓ
 parallelogrammum ad ΓΖ parallelogrammum.

Producatur enim ΒΔ ex utrâque parte ad
 Θ, Α puncta, et ponantur ipsi quidem ΕΓ basi

3. Une droite est dite coupée en extrême et moyenne raison, lorsque la
 droite entière est au plus grand segment comme le plus grand segment est
 au plus petit.

4. La hauteur d'une figure est la perpendiculaire menée du sommet sur
 la base.

PROPOSITION PREMIÈRE.

Les triangles et les parallélogrammes qui ont la même hauteur sont entr'eux
 comme leurs bases.

Soient les triangles ΑΒΓ, ΑΓΔ, et les parallélogrammes ΕΓ, ΓΖ, ayant la même
 hauteur, savoir, la perpendiculaire menée du point Α sur ΒΔ; je dis que la
 base ΕΓ est à la base ΓΔ comme le triangle ΑΒΓ est au triangle ΑΓΔ, et comme
 le parallélogramme ΕΓ est au parallélogramme ΓΖ.

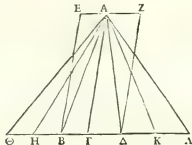
Prolongeons la droite ΒΔ de part et d'autre vers les points Θ, Α; prenons tant

βάσει ἴσαι ἰσαιδιηποτοῦν³ αἱ ΕΗ, ΗΘ, τῇ δὲ ΓΔ βάσει ἴσαι ἰσαιδιηποτοῦν αἱ ΔΚ, ΚΛ, καὶ ἐπιζεύχουσιν αἱ ΑΗ, ΑΘ, ΑΚ, ΑΛ.

Καὶ ἐπεὶ ἴσαι εἰσὶν αἱ ΓΒ, ΒΗ, ΗΘ ἀλλήλαις, ἴσα ἐστὶ καὶ τὰ ΑΘΗ, ΑΗΒ, ΑΒΓ τρίγωνα ἀλλήλοις· ἰσαπλάσιόν ἄρα ἐστὶν ἡ ΘΓ βάσις τῆς ΒΓ βάσεως, τοσαυταπλάσιόν ἐστι καὶ τὸ ΑΘΓ τρίγωνον τοῦ ΑΒΓ τριγώνου. Διὰ τὰ

æquales quotcunque ΕΗ, ΗΘ, ipsi vero ΓΔ basi æquales quotcunque ΔΚ, ΚΛ, et jungantur ΑΗ, ΑΘ, ΑΚ, ΑΛ.

Et quoniam æquales sunt ipsæ ΓΒ, ΒΗ, ΗΘ inter se, æquales sunt et ΑΘΗ, ΑΗΒ, ΑΒΓ triangu-
gula inter se; quam multiplex igitur est ΘΓ basis
ipsius ΒΓ basis, tam multiplex est et ΑΘΓ trian-
gulum ipsius ΑΒΓ trianguli. Propter eadem uti-



αὐτὰ δὲ ἰσαπλάσιόν ἐστὶν ἡ ΓΛ βάσις τῆς ΓΔ βάσεως, τοσαυταπλάσιόν ἐστι καὶ τὸ ΑΛΓ τρίγωνον τοῦ ΑΓΔ τριγώνου· καὶ εἰ ἴση ἐστὶν ἡ ΘΓ βάσις τῇ ΓΛ βάσει, ἴσον ἐστὶ καὶ τὸ ΑΘΓ τρίγωνον τῷ ΑΛΓ τριγώνῳ· καὶ εἰ ὑπερέχει ἡ ΘΓ βάσις τῆς ΓΛ βάσεως, ὑπερέχει καὶ τὸ ΑΘΓ τρίγωνον τοῦ ΑΛΓ τριγώνου· καὶ εἰ ἔλασσον, ἔλασσον. Τεσσάρων δὲ ὄντων μεγεθῶν, δύο μὲν βάσεων τῶν ΒΓ,

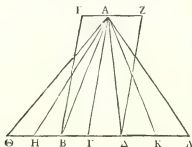
que quam multiplex est ΓΛ basis ipsius ΓΔ basis, tam multiplex est et ΑΛΓ triangulum ipsius ΑΓΔ trianguli; et si æqualis est ΘΓ basis ipsi ΓΛ basi, æquale est et ΑΘΓ triangulum ipsi ΑΛΓ triangulo; et si superat, ΘΓ basis ipsam ΓΛ basim, superat et ΑΘΓ triangulum ipsum ΑΛΓ triangulum; et si minor, minus. Quatuor igitur existentibus magnitudinibus,

de droites qu'on voudra ΕΗ, ΗΘ, égales chacune à la base ΕΓ, et tant de droites qu'on voudra ΔΚ, ΚΛ, égales chacune à la base ΓΔ; joignons ΑΗ, ΑΘ, ΑΚ, ΑΛ.

Puisque les droites ΓΒ, ΒΗ, ΗΘ sont égales entr'elles, les triangles ΑΘΗ, ΑΗΒ, ΑΒΓ sont égaux entr'eux (38. 1); donc le triangle ΑΘΓ est le même multiple du triangle ΑΒΓ que la base ΘΓ l'est de la base ΒΓ. Par la même raison, le triangle ΑΛΓ est le même multiple du triangle ΑΓΔ que la base ΓΛ l'est de la base ΓΔ. Donc si la base ΘΓ est égale à la base ΓΛ, le triangle ΑΘΓ est égal au triangle ΑΛΓ; si la base ΘΓ surpasse la base ΓΔ, le triangle ΑΘΓ surpasse le triangle ΑΛΓ (38. 1); et si la base ΘΓ est plus petite que la base ΓΛ, le triangle ΑΘΓ est plus petit que le triangle ΑΛΓ. Ayant donc quatre

ΓΔ, δύο δὲ τρίγωνων τῶν ΑΒΓ, ΑΓΔ, ἵσηπται ἰσάκεις πολλαπλάσια τῆς μὲν ΒΓ βάσεως καὶ τοῦ ΑΒΓ τριγώνου, ἥτε ΘΓ βάσις καὶ τὸ ΑΘΓ τρίγωνον· τῆς δὲ ΓΔ βάσεως καὶ τοῦ ΑΓΔ τριγώνου ἄλλα ἂ ἔτυχεν ἰσάκεις πολλαπλάσια, ἥτε ΓΑ βάσις καὶ τὸ ΑΑΓ τρίγωνον· καὶ δέδεικται ὅτι εἰ ὑπερέχει ἡ ΘΓ βάσις τῆς ΓΑ βάσεως, ὑπερέχει καὶ τὸ ΑΘΓ τρίγωνον τοῦ ΑΑΓ τριγώνου· καὶ εἰ

duabus quidem basibus ΒΓ, ΓΔ, duobus vero triangulis ΑΒΓ, ΑΓΔ, sumpta sunt æque multiplicia basis quidem ΒΓ et ΑΒΓ trianguli, ipsa ΘΓ basis et ΑΘΓ triangulum; basis vero ΓΔ et trianguli ΑΓΔ alia utcumque æque multiplicia, ipsaque ΓΑ basis et ΑΑΓ triangulum. Et ostensum est si superat ΘΓ basis ipsam ΓΑ basim, superare et ΑΘΓ triangulum ipsum ΑΑΓ triangulum;



ἴση, ἵσον· καὶ εἰ ἕλαττων, ἕλαττον³· ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΒΓ βάσις πρὸς τὴν ΓΔ βάσιν οὕτως τὸ ΑΒΓ τρίγωνον πρὸς τὸ ΑΓΔ τρίγωνον.

Καὶ ἐπεὶ τοῦ μὲν ΑΒΓ τριγώνου διπλάσιόν ἐστι τὸ ΕΓ παραλληλόγραμμον, τοῦ δὲ ΑΓΔ τριγώνου διπλάσιόν ἐστι τὸ ΖΓ παραλληλόγραμμον, τὰ δὲ μέρη τοῖς ὡσαύτως πολλαπλασίοις τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον· ἔστιν ἄρα ὡς τὸ ΑΒΓ

et si æqualis, æquale; et si minor, minus; est igitur ut ΒΓ basis ad ΓΔ basim ita ΑΒΓ triangulum ad ΑΓΔ triangulum.

Et quoniam trianguli ΑΒΓ quidem duplum est ΕΓ parallelogrammum, ipsius vero ΑΓΔ trianguli duplum est ΖΓ parallelogrammum, partes autem eandem habent rationem quam earum æque multiples; est igitur ut ΑΒΓ triangulum ad

grandeurs, les deux bases ΒΓ, ΓΔ; et les deux triangles ΑΒΓ, ΑΓΔ, on a pris des équimultiples quelconques de la base ΒΓ, et du triangle ΑΒΓ, savoir, la base ΘΓ et le triangle ΑΘΓ; on a pris aussi d'autres équimultiples quelconques de la base ΓΔ et du triangle ΑΓΔ, savoir, la base ΓΑ et le triangle ΑΑΓ; et l'on a démontré que si la base ΘΓ surpasse la base ΓΑ, le triangle ΑΘΓ surpasse le triangle ΑΑΓ; que si la base ΘΓ est égale à la base ΓΑ, le triangle ΑΘΓ est égal au triangle ΑΑΓ, et que si la base ΘΓ est plus petite que la base ΓΑ, le triangle ΑΘΓ est plus petit que le triangle ΑΑΓ; donc la base ΒΓ est à la base ΓΔ comme le triangle ΑΒΓ est au triangle ΑΓΔ (déf. 6. 5).

Puisque le parallélogramme ΕΓ est double du triangle ΑΒΓ, que le parallélogramme ΖΓ est double aussi du triangle ΑΓΔ (prop. 41. 1), et que les parties

τρίγωνον πρὸς τὸ ΑΓΔ τρίγωνον οὕτως τὸ ΕΓ παραλληλόγραμμον πρὸς τὸ ΖΓ παραλληλόγραμμον. Ἐπεὶ οὖν ἐδείχθη, ὡς ἡ μὲν ΒΓ βάσις πρὸς τὴν ΓΔ οὕτως τὸ ΑΒΓ τρίγωνον πρὸς τὸ ΑΓΔ τρίγωνον¹, ὡς δὲ τὸ ΑΒΓ τρίγωνον πρὸς τὸ ΑΓΔ τρίγωνον² οὕτως τὸ ΕΓ παραλληλόγραμμον πρὸς τὸ ΖΓ παραλληλόγραμμον³ καὶ ὡς ἂρα ἡ ΒΓ βάσις πρὸς τὴν ΓΔ βάσιν οὕτως τὸν ΕΓ παραλληλόγραμμον πρὸς τὸ ΖΓ παραλληλόγραμμον⁴. Τὰ ἄρα τρίγωνα, καὶ τὰ ἐξῆς.

ΑΓΔ triangulum ita ΕΓ parallelogrammum ad ΖΓ parallelogrammum. Quoniam igitur ostensum est, ut basis quidem ΒΓ ad ΓΔ basim ita ΑΒΓ triangulum ad ΑΓΔ triangulum; ut autem ΑΒΓ triangulum ad ΑΓΔ triangulum ita ΕΓ parallelogrammum ad ΖΓ parallelogrammum; et ut igitur ΒΓ basis ad ΓΔ basim ita ΕΓ parallelogrammum ad ΖΓ parallelogrammum. Ergo triangula, etc.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ β'.

PROPOSITIO II.

Ἐὰν τριγώνου παρὰ μίαν τῶν πλευρῶν ἀχθῇ τις εὐθεΐα¹, ἀνάλογον τιμῇ τὰς τοῦ τριγώνου πλευράς· καὶ ἰὰν αἱ τοῦ τριγώνου πλευραὶ ἀνάλογον τμηθῶσιν, ἡ ἐπὶ τὰς τεμὰς ἐπιζευγμένη εὐθεΐα παρὰ τὴν λοιπὴν ἔσται τοῦ τριγώνου πλευράν².

Si trianguli juxta unum laterum ducatur quædam recta, illa proportionaliter secabit trianguli latera; et si trianguli latera proportionaliter secta fuerint, ipsa sectiones conjungens recta juxta reliquum erit trianguli latus.

ont entr'elles la même raison que leurs équimultiples (prop. 15 5)., le triangle ΑΒΓ est au triangle ΑΓΔ comme le parallélogramme ΕΓ est au parallélogramme ΖΓ. Puisqu'on a démontré que la base ΒΓ est à la base ΓΔ comme le triangle ΑΒΓ est au triangle ΑΓΔ, et puisque le triangle ΑΒΓ est au triangle ΑΓΔ comme le parallélogramme ΕΓ est au parallélogramme ΖΓ, la base ΒΓ est à la base ΓΔ comme le parallélogramme ΕΓ est au parallélogramme ΖΓ (11. 5). Donc, etc.

PROPOSITION II.

Si l'on mène une droite parallèle à un des côtés d'un triangle, cette droite coupera proportionnellement les côtés de ce triangle; et si les côtés d'un triangle sont coupés proportionnellement, la droite qui joindra les sections sera parallèle au côté restant du triangle.

Τριγώνου γάρ τεύ $ABΓ$ παράλληλος μία τῶν πλευρῶν τῇ $ΒΓ$ ἤχθω ἡ $ΔΕ$ · λόγῳ ἔτι ἔστιν ὡς ἡ $ΒΔ$ πρὸς τὴν $ΔΑ$ οὕτως ἡ $ΓΕ$ πρὸς τὴν $ΕΑ$.

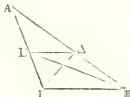
Επιζεύχθωσαν γάρ αἱ $ΒΕ$, $ΓΔ$.

Ἰσὸν δὴ³ ἐστὶ τὸ $ΒΔΕ$ τρίγωνον τῷ $ΓΔΕ$ τριγώνῳ, ἐπὶ γάρ τῆς αὐτῆς βάσεως ἔστι τῆς $ΔΕ$ καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ταῖς $ΔΕ$, $ΒΓ$. Ἄλλο δὲ τι τὸ $ΑΔΕ$ τρίγωνον· τὰ δὲ ἴσα πρὸς τὸ αὐτὸ τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον· ἔστιν ἄρα

Trianguli enim $ABΓ$ parallela uni laterum $ΒΓ$ ducatur $ΔΕ$; dico esse ut $ΒΔ$ ad $ΔΑ$ ita $ΓΕ$ ad $ΕΑ$.

Jungantur enim $ΒΕ$, $ΓΔ$.

Æquale utique est $ΒΔΕ$ triangulum ipsi $ΓΔΕ$ triangulo, in eadem enim basi sunt $ΔΕ$ et intra easdem parallelas $ΔΕ$, $ΒΓ$. Aliud autem quoddam $ΑΔΕ$ triangulum; æqualia vero ad idem eandem habent rationem; est igitur ut



ὡς τὸ $ΒΔΕ$ τρίγωνον πρὸς τὸ $ΑΔΕ$ τρίγωνον· οὕτως τὸ $ΓΔΕ$ τρίγωνον πρὸς τὸ $ΑΔΕ$ τρίγωνον. Ἀλλ' ὡς μὲν τὸ $ΒΔΕ$ τρίγωνον πρὸς τὸ $ΑΔΕ$ οὕτως ἡ $ΒΔ$ πρὸς τὴν $ΔΑ$ · ὑπὸ γάρ τὸ αὐτὸ ὕψος ἔντα, τὴν αὐτὴν τεύ $Ε$ ἐπὶ τὴν $ΑΒ$ κάθετον ἀγομένην, πρὸς ἀλλήλᾳ εἰσιν ὡς αἱ βάσεις. Διὰ τὰ αὐτὰ δὴ⁵ ὡς τὸ $ΓΔΕ$ τρίγωνον πρὸς τὸ $ΑΔΕ$ οὕτως ἡ $ΓΕ$ πρὸς τὴν $ΕΑ$ · καὶ ὡς ἄρα ἡ $ΒΔ$ πρὸς τὴν $ΔΑ$ οὕτως ἡ $ΓΕ$ πρὸς τὴν $ΕΑ$.

$ΒΔΕ$ triangulum ad $ΑΔΕ$ triangulum, ita $ΓΔΕ$ triangulum ad $ΑΔΕ$ triangulum. Sed ut $ΒΔΕ$ quidem triangulum ad $ΑΔΕ$ ita $ΒΔ$ ad $ΔΑ$; nam cum sub eadem altitudine sint, sub ipsâ ab $Ε$ ad $ΑΒ$ perpendiculari ductâ, inter se sunt ut bases. Propter eadem utique ut $ΓΔΕ$ triangulum ad $ΑΔΕ$ ita $ΓΕ$ ad $ΕΑ$; et ut igitur $ΒΔ$ ad $ΔΑ$ ita $ΓΕ$ ad $ΕΑ$.

Menons $ΔΕ$ parallèle à un des côtés $ΒΓ$ du triangle $ΑΒΓ$; je dis que $ΒΔ$ est à $ΔΑ$ comme $ΓΕ$ est à $ΕΑ$.

Joignons $ΒΕ$, $ΓΔ$.

Le triangle $ΒΔΕ$ sera égal au triangle $ΓΔΕ$ (37. 1), parce qu'ils ont la même base $ΔΕ$, et qu'ils sont compris entre les mêmes parallèles $ΔΕ$, $ΒΓ$. Mais $ΑΔΕ$ est un autre triangle; et des grandeurs égales ont la même raison avec une même grandeur (7. 5); donc le triangle $ΒΔΕ$ est au triangle $ΑΔΕ$ comme le triangle $ΓΔΕ$ est au triangle $ΑΔΕ$. Mais le triangle $ΒΔΕ$ est au triangle $ΑΔΕ$ comme $ΒΔ$ est à $ΔΑ$; car ces deux triangles, qui ont la même hauteur, savoir, la perpendiculaire menée du point $Ε$ sur la droite $ΑΒ$, sont entr'eux comme leurs bases (1. 6). Par la même raison le triangle $ΓΔΕ$ est au triangle $ΑΔΕ$ comme $ΓΕ$ est à $ΕΑ$; donc $ΒΔ$ est à $ΔΑ$ comme $ΓΕ$ est à $ΕΑ$ (11. 5).

Αλλὰ δὴ αἱ τῷ $\Delta\Gamma$ τριγώνου πλευραὶ αἱ AB , AG ἀνάλογον τιτμήσθωσαν κατὰ τὰ Δ , E σημεῖα, ὥς ἡ $B\Delta$ πρὸς τὴν ΔA οὕτως ἡ $ΓE$ πρὸς τὴν EA , καὶ ἐπιζεύχθω ἡ ΔE . λήγω ὅτι παράλληλος ἐστὶν ἡ ΔE τῇ $ΒΓ$.

Τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων, ἵπεί ἐστιν ὥς ἡ $B\Delta$ πρὸς τὴν ΔA οὕτως ἡ $ΓE$ πρὸς τὴν EA , ἀλλ' ὥς μὲν ἡ $B\Delta$ πρὸς τὴν ΔA οὕτως τὸ $B\Delta E$ τρίγωνον πρὸς τὸ $\Delta A E$ τρίγωνον⁶, ὥς δὲ $ΓE$ πρὸς τὴν EA οὕτως τὸ $ΓΔ E$ τρίγωνον πρὸς τὸ $\Delta A E$ τρίγωνον⁷, καὶ ὥς ἄρα τὸ $B\Delta E$ τρίγωνον πρὸς τὸ $\Delta A E$ τρίγωνον⁸ οὕτως τὸ $ΓΔ E$ τρίγωνον πρὸς τὸ $\Delta A E$ τρίγωνον⁹. Ἐκατέρων ἄρα τῶν $B\Delta E$, $ΓΔ E$ τριγώνων πρὸς τὸ $\Delta A E$ τρίγωνον¹⁰ τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον. Ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ $B\Delta E$ τρίγωνον τῷ $ΓΔ E$ τριγώνῳ· καὶ εἶσιν ἐπὶ τῆς αὐτῆς βάσεως τῆς ΔE . Τὰ δὲ ἴσα τρίγωνα καὶ¹¹ ἐπὶ τῆς αὐτῆς βάσεως ὄντα, καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ἐστί. Παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ ΔE τῇ $ΒΓ$. Ἐὰν ἄρα τριγώνου, καὶ τὰ ἐξ ἧς.

Sed et ABF trianguli latera AB , AG proportionaliter secta sint in Δ , E punctis, ut $B\Delta$ ad ΔA ita $ΓE$ ad EA , et jungatur ΔE ; dico parallelam esse ΔE ipsi $ΒΓ$.

Isdem enim constructis, quoniam est ut $B\Delta$ ad ΔA ita $ΓE$ ad EA , sed ut $B\Delta$ quidem ad ΔA ita $B\Delta E$ triangulum ad $\Delta A E$ triangulum, ut $ΓE$ vero ad EA ita $ΓΔ E$ triangulum ad $\Delta A E$ triangulum; et ut igitur $B\Delta E$ triangulum ad $\Delta A E$ triangulum ita $ΓΔ E$ triangulum ad $\Delta A E$ triangulum. Utrumque igitur $B\Delta E$, $ΓΔ E$ triangulorum ad $\Delta A E$ triangulum eandem habet rationem. Æquale igitur est $B\Delta E$ triangulum ipsi $ΓΔ E$ triangulo; et sunt super eadem basi ΔE . Æqualia autem triacula et super eadem basi constituta et intra eandem parallelas sunt. Parallela igitur est ΔE ipsi $ΒΓ$. Si igitur trianguli, etc.

Mais que les côtés AB , AG du triangle $ABΓ$ soient coupés proportionnellement aux points Δ , E , c'est-à-dire que $B\Delta$ soit à ΔA comme $ΓE$ est à EA , et joignons ΔE ; je dis que ΔE est parallèle à $ΒΓ$.

Faisons la même construction. Puisque $B\Delta$ est à ΔA comme $ΓE$ est à EA , que $B\Delta$ est à ΔA comme le triangle $B\Delta E$ est au triangle $\Delta A E$ (1. 6), et que $ΓE$ est à EA comme le triangle $ΓΔ E$ est au triangle $\Delta A E$, le triangle $B\Delta E$ est au triangle $\Delta A E$ comme le triangle $ΓΔ E$ est au triangle $\Delta A E$ (11. 5). Donc chacun des triangles $B\Delta E$, $ΓΔ E$ a la même raison avec le triangle $\Delta A E$. Donc le triangle $B\Delta E$ est égal au triangle $ΓΔ E$ (9. 5); et ils sont sur la même base ΔE . Mais les triangles égaux et construits sur la même base sont entre les mêmes parallèles (9. 1). Donc ΔE est parallèle à $ΒΓ$. Donc, etc.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ 7'.

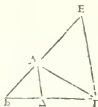
PROPOSITIO III.

Εὰν τριγώνου γωνία δίχῃ τμηθῇ, ἡ δὲ τέμνουσα τὴν γωνίαν εὐθείᾳ τμήσῃ καὶ τὴν βάσιν, τὰ τῆς βάσεως τμήματα τὸν αὐτὸν ἔξουσιν λόγον ταῖς λοιπαῖς τοῦ τριγώνου πλευραῖς· καὶ ἐὰν τὰ τῆς βάσεως τμήματα τὸν αὐτὸν ἔχῃ λόγον ταῖς λοιπαῖς τοῦ τριγώνου πλευραῖς, ἡ ἀπὸ τῆς κορυφῆς ἐπὶ τὴν τμήσιν ἐπέκταται εὐθείᾳ δίχῃ τμήσῃ τὴν τοῦ τριγώνου γωνίαν.

Ἐστω τριγώνον τὸ ΑΒΓ, καὶ τετμήσθω ἡ ἐκ τῆς ΒΑΓ γωνίας δίχῃ ἐκ τῆς ΑΔ εὐθείας· λέγω ὅτι ἐστὶν ὡς ἡ ΒΔ πρὸς τὴν ΔΓ οὕτως ἡ ΒΑ πρὸς τὴν ΑΓ.

Si trianguli angulus bifariam secetur, secans autem angulum recta secet et basim; basis segmenta eandem habebunt rationem quam reliqua trianguli latera; et si basis segmenta eandem habcant rationem quam reliqua trianguli latera, ipsa a vertice ad sectionem ducta recta bifariam secat trianguli angulum.

Sit triangulum ΑΒΓ, et secetur ΒΑΓ angulus bifariam ab ipsà ΑΔ rectâ; dico esse ut ΒΔ ad ΔΓ ita ΒΑ ad ΑΓ.



Ἡγθω γὰρ διὰ τοῦ Γ τῇ ΔΑ παραλλήλος ἡ ΓΕ, καὶ διατεθείσα ἡ ΒΑ συμπεπίπτει αὐτῇ κατὰ τὸ Ε.

Ducatur enim per Γ ipsi ΔΑ parallela ΓΕ, et producta ΒΑ conueniat cum ipsâ in Ε.

PROPOSITION III.

Si un angle d'un triangle est partagé en deux parties égales, et si la droite qui partage cet angle coupe la base, les segments de la base auront la même raison que les côtés restants de ce triangle; et si les segments de la base ont la même raison que les autres côtés du triangle, la droite menée du sommet à la section, partagera l'angle de ce triangle en deux parties égales.

Soit le triangle ΑΒΓ, que l'angle ΒΑΓ soit partagé en deux parties égales par la droite ΑΔ; je dis que ΒΔ est à ΔΓ comme ΒΑ est à ΑΓ.

Par le point Γ menons ΓΕ parallèle à ΔΑ (31. 1), et que ΒΑ prolongé rencontre ΓΕ au point Ε.

Καὶ ἐπὶ εἰς παραλλήλους τὰς ΑΔ, ΕΓ εὐ-
 θύα ἐπέτισαν³ ἡ ΑΓ, ἡ ἄρα ὑπὸ ΑΓΕ γωνία
 ἴση ἐστὶ τῇ ὑπὸ ΓΑΔ. ΑΛΛ' ἡ ὑπὸ ΓΑΔ τῇ ὑπὸ
 ΒΑΔ ὑπόκειται ἴση* καὶ ἡ ὑπὸ ΒΑΔ ἄρα τῇ
 ὑπὸ ΑΓΕ ἐστὶν ἴση. Πάλιν, ἐπὶ εἰς παραλλή-
 λους τὰς ΑΔ, ΕΓ εὐθεία ἐπέτισαν ἡ ΒΑΕ, ἡ
 ἐκτὸς γωνία ἡ ὑπὸ ΒΑΔ ἴση ἐστὶ τῇ ἐντὸς τῇ
 ὑπὸ ΑΕΓ. Εδείχθη δὲ καὶ ἡ ὑπὸ ΑΓΕ τῇ ὑπὸ ΒΑΔ
 ἴση, καὶ ἡ ὑπὸ ΑΓΕ ἄρα γωνίαί τῇ ὑπὸ ΑΕΓ
 ἐστὶν ἴση* ὥστε καὶ πλευρὰ ἡ ΑΕ πλευρᾷ τῇ ΑΓ
 ἐστὶν ἴση. Καὶ ἐπὶ τριγώνου τοῦ ΒΓΕ παρὰ μίαν
 τῶν πλευρῶν τὴν ΕΓ ἦεται ἡ ΑΔ* ἀνάλογον ἄρα
 ἐστὶν ὡς ἡ ΒΔ πρὸς τὴν ΔΓ οὕτως ἡ ΒΑ πρὸς
 τὴν ΑΕ. Ἰση δὲ ἡ ΑΕ τῇ ΑΓ* ὡς ἄρα⁷ ἡ ΒΔ πρὸς
 τὴν ΔΓ οὕτως ἡ ΒΑ πρὸς τὴν ΑΓ.

Αλλὰ δὴ ἔστω ὡς⁶ ἡ ΒΔ πρὸς τὴν ΔΓ οὕτως
 ἡ ΒΑ πρὸς τὴν ΑΓ, καὶ ἐπεξέσχετο ἡ ΑΔ* λέγω
 ὅτι διχα τίμηται ἡ ὑπὸ ΒΑΓ γωνία ὑπὸ τῆς
 ΑΔ εὐθείας.

Τῶν γάρ αὐτῶν κατασκευασθέντων, ἐπεὶ ἐστὶν
 ὡς ἡ ΒΔ πρὸς τὴν ΔΓ οὕτως ἡ ΒΑ πρὸς τὴν ΑΓ,
 ἀλλὰ καὶ ὡς ἡ ΒΔ πρὸς τὴν ΔΓ οὕτως ἐστὶν ἡ

Et quoniam in parallelas ΑΔ, ΕΓ recta incidit
 ΑΓ; ergo ΑΓΕ angulus æqualis est ipsi ΓΑΔ.
 Sed ΓΑΔ ipsi ΒΑΔ ponitur æqualis; et ΒΑΔ
 igitur ipsi ΑΓΕ est æqualis. Rursus quoniam in
 parallelas ΑΔ, ΕΓ recta incidit ΒΑΕ, exterior
 angulus ΒΑΔ æqualis est interiori ΑΕΓ. Ostensus
 autem est et ΑΓΕ ipsi ΒΑΔ æqualis; et ΑΓΕ
 igitur angulus ipsi ΑΕΓ est æqualis; quare et
 latus ΑΕ lateri ΑΓ est æquale. Et quoniam
 trianguli ΒΓΕ juxta unum laterum ΕΓ ducta
 est ipsa ΑΔ; proportionaliter igitur est ut ΒΔ
 ad ΔΓ ita ΒΑ ad ΑΕ. Æqualis autem est ΑΕ
 ipsi ΑΓ; ut igitur ΒΔ ad ΔΓ ita ΒΑ ad ΑΓ.

Sed et sit ut ΒΔ ad ΔΓ ita ΒΑ ad ΑΓ; et
 jungatur ΑΔ; dico bifariam sectum esse ΒΑΓ
 angulum ab ΑΔ rectâ.

Iisdem enim constructis, quoniam est ut ΒΔ
 ad ΔΓ ita ΒΑ ad ΑΓ, sed et ut ΒΔ ad ΔΓ ita
 est ΒΑ ad ΑΕ; trianguli cuim ΒΓΕ juxta unum

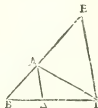
Puisque la droite ΑΓ tombe sur les parallèles ΑΔ, ΕΓ, l'angle ΑΓΕ est égal à l'angle ΓΑΔ (29. 1). Mais l'angle ΓΑΔ est supposé égal à l'angle ΒΑΔ; donc l'angle ΒΑΔ est égal à l'angle ΑΓΕ. De plus, puisque la droite ΒΑΕ tombe sur les parallèles ΑΔ, ΕΓ, l'angle extérieur ΒΑΔ est égal à l'angle intérieur ΑΕΓ (29. 1). Mais on a démontré que l'angle ΑΓΕ est égal à l'angle ΒΑΔ; donc l'angle ΑΓΕ est égal à l'angle ΑΕΓ; donc le côté ΑΕ sera égal au côté ΑΓ (6. 1). Et puisqu'on a mené la droite ΑΔ parallèle à un des côtés ΕΓ du triangle ΒΓΕ, la droite ΒΔ est à ΔΓ comme ΒΑ est à ΑΕ (2. 6). Mais ΑΕ est égal à ΑΓ; donc ΒΔ est à ΔΓ comme ΒΑ est à ΑΓ (7. 5).

Mais que ΒΔ soit à ΔΓ comme ΒΑ est à ΑΓ; joignons ΑΔ; je dis que l'angle ΒΑΓ est partagé en deux parties égales par la droite ΑΔ.

Faisons la même construction. Puisque ΒΔ est à ΔΓ comme ΒΑ est à ΑΓ, et que ΒΔ est à ΔΓ comme ΒΑ est à ΑΕ (2. 6), car la droite ΑΔ est parallèle à un

BA πρὸς τῇ AE· τριγώνου γὰρ τοῦ BFE παρὰ μίαν τῶν πλευρῶν τὴν EF ἕκται⁸ ἡ AD· καὶ ὡς ἄρα ἡ BA πρὸς τὴν AG οὕτως ἡ BA πρὸς τὴν AE· ἴση ἄρα ἡ AG τῇ AE, ὥστε καὶ γωνία ἡ ὑπὸ AEF γωνία τῇ ὑπὸ AGE ἴσιν.

laterum EF ducta est ipsa AD; et ut igitur BA ad AG ita BA ad AE; æqualis igitur AG ipsi AE; quare et angulus AEF angulo AGE est æqualis. Sed AEF quidem exteriori EAD æqualis, ipse vero et AGE alterno FAD est æqualis;



Ἀλλ' ἡ μὲν ὑπὸ AEF τῇ ἐκτὸς τῇ ὑπὸ BAD ἴση, ἡ δὲ καὶ ἡ ὑπὸ AGE τῇ ἐναλλὰξ τῇ ὑπὸ FAD ἴστι· ἴση⁹ καὶ ἡ ὑπὸ BAD ἄρα τῇ ὑπὸ FAD ἴστι· ἴση. Ἡ ἄρα ὑπὸ BAG γωνία δίχα¹⁰ τέμνεται ὑπὸ τῆς AD εὐθείας. Εάν ἄρα τριγώνου, καὶ τὰ ἱζῆς.

et BAD igitur ipsi FAD est æqualis. Ipse BAG igitur angulus bifariam sectus est ab AD rectā. Si igitur trianguli, etc.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ Δ'.

PROPOSITIO IV.

Τῶν ἰσγωνίων τριγώνων ἀι ἀλογόν εἰσιν αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὰς ἰσας γωνίας, καὶ ὁμολογοὶ αἱ ὑπὸ τὰς ἰσας γωνίας ὑπετείνουσιν πλευραί'.

Æquiangulorum triangulorum proportionalia sunt latera circa æquales angulos; et homologa æquales angulos subtendunt latera.

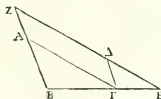
des côtés EF du triangle BFE, la droite BA est à AF comme BA est à AE; donc AF est égal à AE (9. 5); donc l'angle AEF est égal à l'angle AFE (5. 1). Mais l'angle AEF est égal à l'angle extérieur BAD (29. 1), et l'angle AFE égal à l'angle alterne FAD; donc l'angle BAD est égal à l'angle FAD; donc l'angle BAG est partagé en deux parties égales par la droite AD. Donc, etc.

PROPOSITION IV.

Dans les triangles équiangles, les côtés autour des angles égaux sont proportionnels; et les côtés qui soutendent les angles égaux, sont homologues.

Εστω² ἰσώγεια τρίγωνα τὰ ΑΒΓ, ΔΓΕ, ἴσων ἔχοντα τὴν μὲν ὑπὲρ ΒΑΓ γωνίαν τῇ ὑπὲρ ΓΔΕ, τὴν δὲ ὑπὸ ΑΓΒ τῇ ὑπὸ ΔΓΕ, καὶ ἔτι τὴν ὑπὸ ΑΒΓ τῇ ὑπὸ ΔΓΕ³. λέγω ὅτι τῶν ΑΒΓ, ΔΓΕ τριγώνων ἀνάλογόν εἰσιν αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὰς ἴσας γωνίας, καὶ ὁμόλογοι αἱ ὑπὸ τὰς ἴσας γωνίας ὑποτείνουσαι πλευραὶ.

Sint æquiangula triangu^{la} ΑΒΓ, ΔΓΕ, æqualem habentia ΒΑΓ quidem angulum ipsi ΓΔΕ, ipsum vero ΑΓΒ ipsi ΔΓΕ, et præterea ipsum ΑΒΓ ipsi ΔΓΕ; dico ΑΒΓ, ΔΓΕ triangulorum proportionalia esse latera circa æquales angulos; et homologa æquales angulos subtendere latera.



Κείσθω γὰρ ἐπ' ἑαυτίας ἡ ΕΓ τῇ ΓΕ. Καὶ ἔπει αἱ ὑπὸ ΑΒΓ, ΑΓΒ γωνίαι δύο ἑρῶν ἐλάσσονες εἰσιν, ἴση δὲ ἡ ὑπὸ ΑΓΒ τῇ ὑπὸ ΔΓΕ, αἱ ἄρα ὑπὸ³ ΑΒΓ, ΔΓΕ δύο ἑρῶν ἐλάσσονες εἰσιν· αἱ ΒΑ, ΕΔ ἄρα ἐκβαλλόμεναι συμπεσύνονται. Ἐκβεβλήσθωσαν, καὶ συμπεσύνωσιν κατὰ τὸ Ζ.

Καὶ ἔπει ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΔΓΕ γωνία τῇ ὑπὸ⁶ ΑΒΓ, παραλλήλος ἄρα⁷ ἐστὶν ἡ ΕΖ τῇ ΓΔ. Πάλιν, ἔπει ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΑΓΒ τῇ ὑπὸ ΔΓΕ, παράλληλος ἐστὶν ἡ ΑΓ τῇ ΖΕ· παραλληλόγραμμον ἄρα ἐστὶ τὸ ΖΑΓΔ· ἴση ἄρα ἡ μὲν ΖΑ

Ponatur enim in directum ipsa ΒΓ ipsi ΓΕ. Et quoniam ΑΒΓ, ΑΓΒ anguli duobus rectis minores sunt, æqualis autem ΑΓΒ ipsi ΔΓΕ, ipsi igitur ΑΒΓ, ΔΓΕ duobus rectis minores sunt; ipsæ ΒΑ, ΕΔ igitur productæ conveniunt. Producantur, et conveniant in Ζ.

Et quoniam æqualis est ΔΓΕ angulus ipsi ΑΒΓ, parallela igitur est ΕΖ ipsi ΓΔ. Rursus, quoniam æqualis est ΑΓΒ ipsi ΔΓΕ, parallela est ΑΓ ipsi ΖΕ; parallelogrammum igitur est ΖΑΓΔ; æqualis igitur ΖΑ quidem ipsi ΔΓ, ipsa

Soient les triangles équiangles ΑΒΓ, ΔΓΕ, ayant l'angle ΒΑΓ égal à l'angle ΓΔΕ, l'angle ΑΓΒ égal à l'angle ΔΓΕ, et l'angle ΑΒΓ égal à l'angle ΔΓΕ; je dis que dans les triangles ΑΒΓ, ΔΓΕ, les côtés autour des angles égaux sont proportionnels, et que les côtés qui soutendent les angles égaux sont homologues.

Plaçons la droite ΒΓ dans la direction de ΓΕ. Et puisque les angles ΑΕΓ, ΑΓΒ sont plus petits que deux droits (17. 1), et que l'angle ΑΓΒ est égal à l'angle ΔΓΕ, les angles ΑΕΓ, ΔΓΕ sont plus petits que deux droits; donc les droites ΒΑ, ΕΔ, étant prolongées, se rencontreront (not. com. 11); qu'elles soient prolongées, et qu'elles se rencontrent en Ζ.

Et puisque l'angle ΔΓΕ est égal à l'angle ΑΒΓ, la droite ΕΖ est parallèle à la droite ΓΔ (28. 1). De plus, puisque l'angle ΑΓΒ est égal à l'angle ΔΓΕ, la droite ΑΓ est parallèle à ΖΕ; donc la figure ΖΑΓΔ est un parallé-

τῇ $\Delta\Gamma$, ἡ δὲ $\Lambda\Gamma$ τῇ $\Sigma\Delta$. Καὶ ἐπὶ τριγώνου τοῦ $\Sigma\text{Β}\Gamma$ πρὸς μίαν τῶν πλευρῶν τὴν $\Sigma\text{Ε}$ ἕκται ἡ $\Lambda\Gamma$, ἔστιν ἄρα ὡς ἡ $\text{Β}\Lambda$ πρὸς τὴν $\Lambda\text{Ζ}$ οὕτως ἡ $\text{Β}\Gamma$ πρὸς τὴν $\Gamma\text{Ε}$. Ἰσὴ δὲ ἡ $\Lambda\text{Ζ}$ τῇ $\Gamma\Delta$, ὡς ἄρα ἡ $\text{Β}\Lambda$ πρὸς τὴν $\Gamma\Delta$ οὕτως ἡ $\text{Β}\Gamma$ πρὸς τὴν $\Gamma\text{Ε}$, καὶ ἐναλλάξ ὡς ἡ $\Lambda\text{Β}$ πρὸς τὴν $\text{Β}\Gamma$ οὕτως ἡ $\Delta\Gamma$ πρὸς τὴν $\Gamma\text{Ε}$. Πάλιν, ἐπεὶ παράλληλος ἐστὶν ἡ $\Gamma\Delta$ τῇ $\text{Β}\text{Ζ}$, ἔστιν ἄρα ὡς ἡ $\text{Β}\Gamma$ πρὸς τὴν $\Gamma\text{Ε}$ οὕτως ἡ $\Sigma\Delta$

vero $\Lambda\Gamma$ ipsi $\Sigma\Delta$. Et quoniam trianguli $\Sigma\text{Β}\Gamma$ juxta unum laterum $\Sigma\text{Ε}$ ducta est $\Lambda\Gamma$, est igitur ut $\text{Β}\Lambda$ ad $\Lambda\text{Ζ}$ ita $\text{Β}\Gamma$ ad $\Gamma\text{Ε}$. \mathcal{A} equalis autem $\Lambda\text{Ζ}$ ipsi $\Gamma\Delta$; ut igitur $\text{Β}\Lambda$ ad $\Gamma\Delta$ ita $\text{Β}\Gamma$ ad $\Gamma\text{Ε}$, et alterne ut $\Lambda\text{Β}$ ad $\text{Β}\Gamma$ ita $\Delta\Gamma$ ad $\Gamma\text{Ε}$. Rursus, quoniam parallela est $\Gamma\Delta$ ipsi $\text{Β}\text{Ζ}$, est igitur ut $\text{Β}\Gamma$ ad $\Gamma\text{Ε}$ ita $\Sigma\Delta$ ad $\Delta\text{Ε}$. \mathcal{A} equalis autem $\Sigma\Delta$ ipsi $\Lambda\Gamma$; ut igitur $\text{Β}\Gamma$ ad $\Gamma\text{Ε}$ ita $\Lambda\Gamma$ ad



πρὸς τὴν $\Delta\text{Ε}$. Ἰσὴ δὲ ἡ $\Sigma\Delta$ τῇ $\Lambda\Gamma$, ὡς ἄρα ἡ $\text{Β}\Gamma$ πρὸς τὴν $\Gamma\text{Ε}$ οὕτως ἡ $\Lambda\Gamma$ πρὸς τὴν $\Delta\text{Ε}$, ἐναλλάξ ἄρα ὡς ἡ $\text{Β}\Gamma$ πρὸς τὴν $\Gamma\Delta$ οὕτως ἡ $\Gamma\text{Ε}$ πρὸς τὴν $\Delta\text{Ε}$. Καὶ ἐπὶ ἰδιόχθῃ ὡς μὲν ἡ $\Lambda\text{Β}$ πρὸς τὴν $\text{Β}\Gamma$ οὕτως ἡ $\Delta\Gamma$ πρὸς τὴν $\Gamma\text{Ε}$, ὡς δὲ ἡ $\text{Β}\Gamma$ πρὸς τὴν $\Gamma\Delta$ οὕτως ἡ $\Gamma\text{Ε}$ πρὸς τὴν $\Delta\text{Ε}$, καὶ διόσου ἄρα ὡς ἡ $\text{Β}\Lambda$ πρὸς τὴν $\Lambda\Gamma$ οὕτως ἡ $\Gamma\Delta$ πρὸς τὴν $\Delta\text{Ε}$. Τῶν ἄρα ἰσωνίων, καὶ τὰ ἐξῆς.

$\text{Ε}\Delta$, alterne igitur ut $\text{Β}\Gamma$ ad $\Gamma\Delta$ ita $\Gamma\text{Ε}$ ad $\Delta\text{Ε}$. Et quoniam ostensum est, ut $\Lambda\text{Β}$ quidem ad $\text{Β}\Gamma$ ita $\Delta\Gamma$ ad $\Gamma\text{Ε}$; ut vero $\text{Β}\Gamma$ ad $\Gamma\Delta$ ita $\Gamma\text{Ε}$ ad $\Delta\text{Ε}$; et ex aequo igitur ut $\text{Β}\Lambda$ ad $\Lambda\Gamma$ ita $\Gamma\Delta$ ad $\Delta\text{Ε}$. \mathcal{A} equiangulorum igitur, etc.

gramme; donc $\text{Ζ}\Lambda$ est égal à $\Delta\Gamma$, et $\Lambda\Gamma$ égal à $\Sigma\Delta$ (54. 1). Et puisqu'un des côtés $\Lambda\Gamma$ du triangle $\Sigma\text{Β}\Gamma$, est parallèle au côté $\text{Ζ}\text{Ε}$, $\text{Β}\Lambda$ est à $\Lambda\text{Ζ}$ comme $\text{Β}\Gamma$ est à $\Gamma\text{Ε}$ (2. 6). Mais $\Lambda\text{Ζ}$ est égal à $\Gamma\Delta$; donc $\text{Β}\Lambda$ est à $\Gamma\Delta$ comme $\text{Β}\Gamma$ est à $\Gamma\text{Ε}$ (7. 5), et, par permutation (16. 5), $\Lambda\text{Β}$ est à $\text{Β}\Gamma$ comme $\Delta\Gamma$ est à $\Gamma\text{Ε}$ (16. 5). De plus, puisque $\Gamma\Delta$ est parallèle à $\text{Β}\text{Ζ}$, $\text{Β}\Gamma$ est à $\Gamma\text{Ε}$ comme $\Sigma\Delta$ est à $\Delta\text{Ε}$. Mais $\Sigma\Delta$ est égal à $\Lambda\Gamma$; donc $\text{Β}\Gamma$ est à $\Gamma\text{Ε}$ comme $\Lambda\Gamma$ est à $\Delta\text{Ε}$, et, par permutation, $\text{Β}\Gamma$ est à $\Gamma\Delta$ comme $\Gamma\text{Ε}$ est à $\Delta\text{Ε}$. Et puisqu'on a démontré que $\Lambda\text{Β}$ est à $\text{Β}\Gamma$ comme $\Delta\Gamma$ est à $\Gamma\text{Ε}$, et que $\text{Β}\Gamma$ est à $\Gamma\Delta$ comme $\Gamma\text{Ε}$ est à $\Delta\text{Ε}$, $\text{Β}\Lambda$ sera à $\Lambda\Gamma$ comme $\Gamma\Delta$ est à $\Delta\text{Ε}$ (22. 5). Donc, etc.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ Ι.

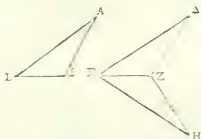
PROPOSITIO V.

Ἐὰν δύο τρίγωνα τὰς πλευρὰς ἀνέλογον ἔχῃ, ἰσωνύμια ἴσται τὰ τρίγωνα· καὶ ἴσας ἔξῃ τὰς γωνίας, ὅφ' ἂς αἱ ἐμμέλῳσι πλευραὶ ὑπὸ τῇ ἴσῃ.

Ἐστω δύο τρίγωνα τὰ $ABΓ$, $ΔΕΖ$ τὰς πλευρὰς ἀνέλογον ἔχοντα, ὥς μὲν τὴν AB πρὸς τὴν $ΒΓ$ οὕτως τὴν $ΔΕ$ πρὸς τὴν $ΕΖ$, ὥς δὲ τὴν $ΒΓ$ πρὸς τὴν $ΓΑ$ οὕτως τὴν $ΕΖ$ πρὸς τὴν $ΖΔ$, καὶ ἴτι ὥς ἢ

Si duo triangula latera proportionalia habeant, æquiangulara erunt triangula; et æquales habebunt angulos, quos homologa latera subtendunt.

Sint duo triangula $ABΓ$, $ΔΕΖ$ latera proportionalia habentia, ut AB quidem ad $ΒΓ$ ita $ΔΕ$ ad $ΕΖ$, ut $ΒΓ$ vero ad $ΓΑ$ ita $ΕΖ$ ad $ΖΔ$; et adhuc ut BA ad $ΑΓ$ ita $ΕΔ$ ad $ΔΖ$;



BA πρὸς τὴν $ΑΓ$ οὕτως τὴν $ΕΔ$ πρὸς τὴν $ΔΖ$, λέγω ὅτι ἰσωνύμια ἴσται τὰ $ABΓ$ τρίγωνα τῷ $ΔΕΖ$ τρίγῳ, καὶ ἴσας ἔξῃ τὰς γωνίας, ὅφ' ἂς ἐμμέλῳσι πλευραὶ ὑποτίθουσι, τὴν μὲν ὑπὸ $ABΓ$ τῇ ὑπὸ $ΔΕΖ$, τὴν δὲ ὑπὸ $ΒΓΑ$ τῇ ὑπὸ $ΕΖΔ$, καὶ ἴτι τὴν ὑπὸ $ΒΑΓ$ τῇ ὑπὸ $ΕΔΖ$.

dico æquiangularum esse $ABΓ$ triangulum ipsi $ΔΕΖ$ triangulo, et æquales illa habitura esse angulos, quos homologa latera subtendunt, ipsum quidem $ABΓ$ ipsi $ΔΕΖ$. ipsum vero $ΒΓΑ$ ipsi $ΕΖΔ$; et insuper ipsum $ΒΑΓ$ ipsi $ΕΔΖ$.

PROPOSITION V.

Si deux triangles ont leurs côtés proportionnels, ils seront équiangles, et ils auront les angles soutendus par les côtés homologues égaux entr'eux.

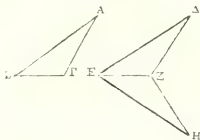
Soient deux triangles $ABΓ$, $ΔΕΖ$, ayant les côtés proportionnels. que AB soit à $ΒΓ$ comme $ΔΕ$ est à $ΕΖ$, que $ΒΓ$ soit à $ΓΑ$ comme $ΕΖ$ est à $ΖΔ$, et que BA soit à $ΑΓ$ comme $ΕΔ$ est à $ΔΖ$; je dis que les triangles $ABΓ$, $ΔΕΖ$ sont équiangles, et que les angles soutendus par les côtés homologues seront égaux, l'angle $ABΓ$ égal à l'angle $ΔΕΖ$, l'angle $ΒΓΑ$ égal à l'angle $ΕΖΔ$, et enfin l'angle $ΒΑΓ$ égal à l'angle $ΕΔΖ$.

Συνεστάτω γάρ πρὸς τῇ EZ ὑθείᾳ, καὶ ταῖς πρὸς αὐτῇ σημείοις τοῖς E, Z, τῇ μὲν ὑπὸ AEG ῥωνίᾳ ἴση ἢ ὑπὸ ZEH, τῇ δὲ ὑπὸ BGA ἴση ἢ ὑπὸ EZH· λοιπὴ ἄρα ἡ πρὸς τῷ Δ λοιπὴ πρὸς τῷ Η ἴστίιν ἴση.

Ἰσῥώνεν ἄρα ἴστίι τὸ AEG τρίγωνον τῷ EHZ· τῶν ἄρα ABΓ, EHZ τριγώνων ἀνάλογόν ἐστιν αἱ πλευραὶ, αἱ περὶ τὰς ἴσας ῥωνίας, καὶ ἐμῶλογον αἱ

Constituatur enim ad EZ rectam, et ad puncta in eà E, Z, ipsi quidem AEG angulo æqualis ZEH, ipsi vero æqualis BGA ipse EZH; reliquus igitur ad Δ reliquo ad Η est æqualis.

Æquiangulum igitur est AEG triangulum ipsi EHZ; ipsorum igitur AEG, EHZ triangulorum proportionalia sunt latera, circum æquales an-



ὑπὸ τὰς ἴσας ῥωνίας πλευραὶ ὑποτείνουσιν· ἴστίιν ἄρα ὡς ἡ AB πρὸς τὴν BG οὕτως ἢ HE πρὸς τὴν EZ. Ἀλλ' ὡς ἡ AB πρὸς τὴν BG οὕτως ὑποκείται ἢ ΔE πρὸς τὴν EZ· καὶ ὡς ἄρα ἡ ΔE πρὸς τὴν EZ οὕτως ἢ HE πρὸς τὴν EZ· ἐκάτερα ἄρα τῶν ΔE, HE πρὸς τὴν EZ τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον· ἴση ἄρα ἴστίιν ἢ ΔE τῇ HE. Διὰ τὰ αὐτὰ δὲ καὶ ἡ ΔZ τῇ HZ ἴστίιν ἴση. Ἐπεὶ οὖν ἴση ἴστίιν ἢ ΔE τῇ EH, καὶ ἡ δὲ ἢ EZ, δύο δὲ αἱ ΔE, EZ;

gulos, et homologa æquales angulos latera subtendunt; est igitur ut AB ad BG ita HE ad EZ. Sed ut AB ad BG ita ponitur ΔE ad EZ; et ut igitur ΔE ad EZ ita HE ad EZ; utraque igitur ipsarum ΔE, HE ad EZ eandem habet rationem; æqualis igitur est ΔE ipsi HE. Propter eadem utique et ΔZ ipsi HZ æqualis est. Et quoniam æqualis est ΔE ipsi EH, communis autem EZ; duæ utique ΔE, EZ duabus HE, EZ

Construisons sur EZ et aux points E, z l'angle ZEH égal à l'angle ABΓ et l'angle EZH égal à l'angle BGA (25. 1); l'angle restant Δ sera égal à l'angle restant H (52. 1).

Les triangles ABΓ, EHZ seront équiangles; donc dans les triangles ABΓ, EHZ, les côtés autour des angles égaux sont proportionnels, et les côtés qui soutendent les angles égaux sont homologues (4. 6); donc AB est à BG comme HE est à EZ. Mais AB est supposé être à BG comme ΔE est à EZ; donc ΔE est à EZ comme HE est à EZ (11. 5); donc chacune des droites ΔE, HE a la même raison avec EZ; donc ΔE est égal à HE (9. 5). La droite ΔZ est égale à HZ, par la même raison. Donc, puisque ΔE est égal à EH, et que la droite EZ est

ΕΖ διὸ τὰς ΗΕ, ΕΖ ἴσαι εἰσὶν, καὶ βάσεις ἡ ΖΔ βάσει τῇ ΖΗ ἑστὶν ἴση· γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ ΔΕΖ γωνία τῇ ὑπὸ ΗΕΖ ἑστὶν ἴση. Καὶ τὸ ΔΕΖ τρίγωνον τῷ ΗΕΖ τριγώνῳ ἴσον, καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γωνίαις ἴσαι, ὅφ' ἂς αἱ ἴσαι πλευραὶ ὑποτείνουσιν· ἴση ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ μὲν ὑπὸ ΔΖΕ γωνία τῇ ὑπὸ ΗΖΕ, ἡ δὲ ὑπὸ ΕΔΖ τῇ ὑπὸ ΕΗΖ. Καὶ ἐπεὶ ἡ μὲν ὑπὸ ΖΕΔ τῇ ὑπὸ ΖΕΗ ἑστὶν ἴση, ἀλλ' ἡ ὑπὸ ΗΕΖ τῇ ὑπὸ ΑΒΓ ἑστὶν ἴση, καὶ ἡ ὑπὸ ΑΒΓ ἔρα γωνία τῇ ὑπὸ ΔΕΖ ἑστὶν ἴση. Διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ μὲν ὑπὸ ΑΒΓ τῇ ὑπὸ ΔΖΕ ἑστὶν ἴση, καὶ ἐτι ἡ πρὸς τῷ Α πρὸς τῷ Δ' ἰσώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΒΓ τρίγωνον τῷ ΔΕΖ τριγώνῳ. Ἐὰν ἄρα δύο, καὶ τὰ ἐξ ἧς.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ 5'.

Εάν δύο τρίγωνα μίαν γωνίαν μὴ γωνία ἴσων ἔχῃ, περὶ δὲ τὰς ἴσας γωνίας τὰς πλευρὰς ἀνάλογον· ἰσώνια ἔσται τὰ τρίγωνα, καὶ ἴσας ἔξῃ τὰς γωνίας, ὅφ' ἂς αἱ ὁμόλογοι πλευραὶ ὑποτείνουσιν.

commune, les deux droites ΔΕ, ΕΖ sont égales aux deux droites ΗΕ, ΕΖ; mais la base ΖΔ est égale à la base ΖΗ; donc l'angle ΔΕΖ est égal à l'angle ΗΕΖ (8. 1); donc le triangle ΔΕΖ est égal au triangle ΗΕΖ, et les autres angles que soutendent des côtés égaux sont égaux; donc l'angle ΔΖΕ est égal à l'angle ΗΖΕ, et l'angle ΕΔΖ égal à l'angle ΕΗΖ. Et puisque ΖΕΔ est égal à l'angle ΖΕΗ, et que l'angle ΗΕΖ est égal à l'angle ΑΒΓ, l'angle ΑΒΓ est égal à l'angle ΔΕΖ. Par la même raison, l'angle ΑΓΒ est égal à l'angle ΔΖΕ, et l'angle en Α égal à l'angle en Δ; donc les triangles ΑΒΓ, ΔΕΖ sont équiangles. Donc, etc.

PROPOSITION VI.

Si deux triangles ont un angle égal à un angle, et si les côtés autour des angles égaux sont proportionnels, ces deux triangles seront équiangles, et les angles soutendus par des côtés homologues seront égaux.

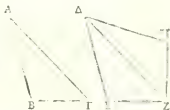
æquales sunt, et basis ΖΔ basi ΖΗ est æqualis; angulus igitur ΔΕΖ angulo ΗΕΖ est æqualis. Et ΔΕΖ triangulum ipsi ΗΕΖ triangulo æquale, et reliqui anguli reliquis angulis æquales, quos æqualia latera subtendunt; æqualis igitur est et ΔΖΕ quidem angulus ipsi ΗΖΕ, ipse vero ΕΔΖ ipsi ΕΗΖ. Et quoniam ipse quidem ΖΕΔ ipsi ΖΕΗ est æqualis, sed ΗΕΖ ipsi ΑΒΓ est æqualis, et ΑΒΓ igitur angulus ipsi ΔΕΖ est æqualis. Propter eadem utique ipse quidem ΑΒΓ ipsi ΔΖΕ est æqualis, et insuper ipse ad Α ipsi ad Δ; æquiangulum igitur est ΑΒΓ triangulum ipsi ΔΕΖ triangulo. Si igitur duo, etc.

PROPOSITIO VI.

Si duo triangula unum angulum uni angulo æqualem habeant, circa æquales autem angulos latera proportionalia; æquiangula erunt triangula, et æquales habebunt angulos, quos homologa latera subtendunt.

Εἴπω δύο τρίγωνα τὰ $ABΓ$, $ΔΕΖ$, μὲν γωνίαν τὴν ὑπὸ $BAΓ$ μιᾶ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ $ΕΔΖ$ ἴσην ἔχοντα, πρὶ δὲ τὰ ἴσας γωνίας τὰς πλευρὰς ἀνάλογον, ὥς τὴν BA πρὸς τὴν $ΑΓ$ οὕτως τὴν $ΕΔ$ πρὸς τὴν $ΔΖ$ · λίγω ὅτι ἰσχυρίον ἔστι τὸ $ABΓ$ τρίγωνον τῷ $ΔΕΖ$ τριγώνῳ, καὶ ἴσην ἔξει τὴν μὲν ὑπὸ $ABΓ$ γωνίαν τῇ ὑπὸ $ΔΕΖ$, τὴν δὲ ὑπὸ $ΑΓΒ$ τῇ ὑπὸ $ΔΖΕ$.

Sint duo triangula $ABΓ$, $ΔΕΖ$, unum angulum $BAΓ$ uni angulo $ΕΔΖ$ æqualem habentia, circa æquales autem angulos latera proportionalia, ut BA ad $ΑΓ$ ita $ΕΔ$ ad $ΔΖ$; dico æquiangulum esse $ABΓ$ triangulum ipsi $ΔΕΖ$ triangulo, et æqualem habiturum esse $ABΓ$ quidem angulum ipsi $ΔΕΖ$, ipsum vero $ΑΓΒ$ ipsi $ΔΖΕ$.



Συνιστάτω γὰρ πρὸς μὲν τῇ $ΔΖ$ εὐθείᾳ, καὶ τοῖς πρὸς αὐτῇ σημείοις τοῖς $Δ$, $Ζ$, ὅτετέρα μὲν τῶν ὑπὸ $BAΓ$, $ΕΔΖ$ ἴση' ἡ ὑπὸ $ΖΔΗ$, τῇ δὲ ὑπὸ $ΑΓΒ$ ἴση ἡ ὑπὸ $ΔΖΗ$.

Constituatur enim ad $ΔΖ$ quidem rectam, et ad puncta in ipsâ $Δ$, $Ζ$, alterutri ipsorum quidem $BAΓ$, $ΕΔΖ$ æqualis angulus $ΖΔΗ$, ipsi vero $ΑΓΒ$ æqualis ipse $ΔΖΗ$.

Λοιπὴν ἄρα ἡ πρὸς τῷ B γωνία² λοιπὴ τῇ πρὸς τῷ H ἴση ἐστίν· ἰσχυρίον ἄρα ἐστὶ τὸ $ABΓ$ τρίγωνον τῷ $ΔΗΖ$ τριγώνῳ· ἀνάλογον ἄρα ἐστὶν ὥς ἡ BA πρὸς τὴν $ΑΓ$ οὕτως ἡ $HΔ$ πρὸς τὴν $ΔΖ$. Ὑπόκειται δὲ καὶ ὥς ἡ BA πρὸς τὴν $ΑΓ$ οὕτως ἡ $ΕΔ$ πρὸς τὴν $ΔΖ$ · καὶ ὥς ἄρα ἡ $ΕΔ$ πρὸς τὴν

Reliquis igitur ad B angulus reliquo ad H æqualis est; æquiangulum igitur est $ABΓ$ triangulum ipsi $ΔΗΖ$ triangulo; proportionaliter igitur est ut BA ad $ΑΓ$ ita $HΔ$ ad $ΔΖ$. Ponitur autem et ut BA ad $ΑΓ$ ita $ΕΔ$ ad $ΔΖ$; et ut igitur $ΕΔ$ ad $ΔΖ$ ita $HΔ$ ad $ΔΖ$;

Soient les deux triangles $ABΓ$, $ΔΕΖ$, ayant l'angle $BAΓ$ égal à l'angle $ΕΔΖ$, et les côtés autour des angles égaux proportionnels, de manière que BA soit à $ΑΓ$ comme $ΕΔ$ est à $ΔΖ$; je dis que les triangles $ABΓ$, $ΔΕΖ$ sont équiangles, et que l'angle $ABΓ$ est égal à l'angle $ΔΕΖ$, et l'angle $ΑΓΒ$ égal à l'angle $ΔΖΕ$.

Sur la droite $ΔΖ$, et aux points $Δ$, $Ζ$ de cette droite, construisons l'angle $ΖΔΗ$ égal à l'un ou à l'autre des angles $BAΓ$, $ΕΔΖ$, et l'angle $ΔΖΗ$ égal à l'angle $ΑΓΒ$ (25. 1).

L'angle restant en B sera égal à l'angle restant en H (52. 1); donc les triangles $ABΓ$, $ΔΗΖ$ sont équiangles; donc BA est à $ΑΓ$ comme $HΔ$ est à $ΔΖ$ (1. 6). Mais on suppose que BA est à $ΑΓ$ comme $ΕΔ$ est à $ΔΖ$; donc $ΕΔ$ est à $ΔΖ$ comme $HΔ$

ΔZ ὅσας ἢ $H\Delta$ πρὸς τὴν ΔZ ἴση ἄρα ἢ $E\Delta$ τῇ ΔH , καὶ κεινὴ ἢ ΔZ δύο δὴ αἱ $E\Delta$, ΔZ δυσὲ ταῖς $H\Delta$, ΔZ ἴσαι εἰσὶ, καὶ γωνία ἢ ὑπὸ $E\Delta Z$ γωνία τῇ ὑπὸ $H\Delta Z$ ἴση³. βάσις ἄρα ἢ EZ βάσει τῇ ZH ἐστὶν ἴση, καὶ τὸ ΔEZ τρίγωνον τῷ ΔHZ τριγώνῳ ἴσον ἐστὶ, καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γωνίαις ἴσαι ἔσονται, ὅφ' αἵ αἱ ἴσαι πλευραὶ ὑπερέχουσιν⁴. ἴση ἄρα ἐστὶν ἢ μὲν ὑπὸ ΔZH τῇ ὑπὸ ΔZE , ἢ δὲ ὑπὸ ΔHZ τῇ ὑπὸ ΔEZ ⁵. Ἀλλ' ἢ ὑπὸ ΔZH τῇ ὑπὸ $A\Gamma B$ ἐστὶν ἴση, καὶ ἢ ὑπὸ $A\Gamma B$ ἄρα τῇ ὑπὸ ΔZE ἐστὶν ἴση. Ὑπόκειται δὲ καὶ ἢ ὑπὸ $B\Lambda\Gamma$ τῇ ὑπὸ $E\Delta Z$ ἴση, καὶ λοιπὴ ἄρα ἢ πρὸς τῷ B λοιπῇ τῇ πρὸς τῷ E ἴση ἐστὶν⁶. ἴσων ἄρα ἐστὶ τὸ $A\beta\Gamma$ τρίγωνον τῷ ΔEZ τριγώνῳ. Εἰαὶ ἄρα δύο τρίγωνα, καὶ τὰ ἐξῆς.

æqualis igitur EA ipsi ΔH , et communis ΔZ ; duæ igitur EA , ΔZ duabus $H\Delta$, ΔZ æquales sunt, et angulus $E\Delta Z$ angulo $H\Delta Z$ æqualis; basis igitur EZ basi ZH est æqualis, et ΔEZ triangulum ipsi ΔHZ triangulo æquale est, et reliqui anguli reliquis angulis æquales erunt, quos æqualia latera subtendunt; æqualis igitur est ΔZH quidem ipsi ΔZE , ipse vero ΔHZ ipsi ΔEZ . Sed ipse ΔZH ipsi $A\Gamma B$ est æqualis, et $A\Gamma B$ igitur ipsi ΔZE est æqualis. Ponitur autem et $B\Lambda\Gamma$ ipsi $E\Delta Z$ æqualis; et reliquis igitur ad B reliquo ad E æqualis est; æquiangulum igitur est $A\beta\Gamma$ triangulum ipsi ΔEZ triangulo. Si igitur duo triacula, etc.

est à ΔZ (11. 5); donc $E\Delta$ est égal à ΔH (9. 5); mais ΔZ est commun; donc les deux droites $E\Delta$, ΔZ sont égales aux deux droites $H\Delta$, ΔZ ; mais l'angle $E\Delta Z$ est égal à l'angle $H\Delta Z$; donc la base EZ est égale à la base ZH (4. 1); donc le triangle ΔEZ est égal au triangle ΔHZ , et les autres angles seront égaux aux autres angles, savoir, ceux qui sont soutendus par des côtés égaux; donc l'angle ΔZH est égal à l'angle ΔZE , et l'angle ΔHZ égal à l'angle ΔEZ . Mais l'angle ΔZH est égal à l'angle $A\Gamma B$; donc l'angle $A\Gamma B$ est égal à ΔZE . Mais l'angle $B\Lambda\Gamma$ est supposé égal à l'angle $E\Delta Z$; donc l'angle restant en B est égal à l'angle restant en E (52. 1); donc les triangles $A\beta\Gamma$, ΔEZ sont équiangles. Donc, etc.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ Ζ'

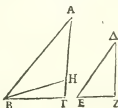
PROPOSITIO VII.

Εάν δύο τρίγωνα μίαν γωνίαν μίαν γωνίαν ἴσῃν ἔχῃ, περί δὲ τὰς ἄλλας γωνίας τὰς πλευρὰς ἀνάλογον, τῶν δὲ λοιπῶν ἑκατέραν ἅμα ἢτοι ἐλάσσονα, ἢ μὴ ἐλάσσονα ἑρβῆς· ἰσογώνια ἔσται τὰ τρίγωνα, καὶ ἴσας ἔξει τὰς γωνίας, περί ἃς ἀτάλογόν εἰσιν αἱ πλευραί.

Εστω δύο τρίγωνα τὰ $AB\Gamma$, ΔEZ , μίαν γωνίαν μίαν γωνίαν ἴσῃν ἔχοντα, τὴν ὑπὸ BAG τῇ

Si duo triangula unum angulum uni angulo aequalem habeant, circa alios autem angulos latera proportionalia, reliquorum vero utrumque simul vel minorem, vel non minorem recto; æquiangula erunt triangula, et æquales habebunt angulos, circa quos proportionalia sunt latera.

Sint duo triangula $AB\Gamma$, ΔEZ , unum angulum uni angulo æqualem habentia, ipsum BAG



ὑπὸ $E\Delta Z$, περί δὲ ἄλλας γωνίας τὰς ὑπὸ $AB\Gamma$, ΔEZ , τὰς πλευρὰς ἀνάλογον², ὥς τὴν AB πρὸς τὴν $B\Gamma$ οὕτως τὴν ΔE πρὸς τὴν EZ , τῶν δὲ λοιπῶν τῶν πρὸς τοῖς Γ , Z πρότερον ἑκατέραν ἅμα ἐλάσσονα ἑρβῆς· λέγω ὅτι ἰσογώνιον ἔσται τὸ $AB\Gamma$

ipsi $E\Delta Z$, circa alios autem angulos $AB\Gamma$, ΔEZ , latera proportionalia, ut AB ad $B\Gamma$ ita ΔE ad EZ , reliquorum vero ad Γ , Z primum utrumque simul minorem recto; dico æquiangulum esse $AB\Gamma$ triangulum ipsi ΔEZ

PROPOSITION VII.

Si deux triangles ont un angle égal à un angle, si les côtés autour des autres angles sont proportionnels, et si l'un et l'autre des angles restants sont en même temps ou plus petits ou non plus petits qu'un droit, les triangles seront équiangles, et les angles compris par les côtés proportionnels seront égaux.

Soient les deux triangles $AB\Gamma$, ΔEZ , ayant un angle égal à un angle, savoir, l'angle BAG égal à l'angle $E\Delta Z$, et les côtés autour des autres angles $AB\Gamma$, ΔEZ proportionnels entr'eux, de manière que AB soit à $B\Gamma$ comme ΔE est à EZ , et que chacun des autres angles en Γ , Z soit d'abord plus petit qu'un angle droit;

τρίγωνον τῇ ΔΕΖ τριγώνῳ, καὶ ἴση ἔσται ἡ ὑπὸ
 ΑΒΓ γωνία τῇ ὑπὸ ΔΕΖ, καὶ λοιπὴ διηλονότι ἡ
 πρὸς τῇ Γ λοιπῇ τῇ πρὸς τῇ Ζ ἴση.

Εἰ γὰρ ἀνίσος ἔστιν ἡ ὑπὸ ΑΒΓ γωνία τῇ ὑπὸ
 ΔΕΖ, μία αὐτῶν μείζων ἔστί. Ἐστω μείζων ἡ
 ὑπὸ ΑΒΓ· καὶ συνιστάτω πρὸς τῇ ΑΒ εὐθείᾳ,
 καὶ τῇ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ Β, τῇ ὑπὸ ΔΕΖ
 γωνίᾳ ἴση ἡ ὑπὸ ΑΒΗ.

Καὶ ἐπεὶ ἴση ἔστιν ἡ μὲν Α γωνία τῇ Δ, ἡ
 δὲ ὑπὸ ΑΒΗ γωνία τῇ ὑπὸ ΔΕΖ, λοιπὴ ἄρα ἡ
 ὑπὸ ΑΗΒ λοιπῇ τῇ ὑπὸ ΔΖΕ ἔστιν ἴση· ἰσχωρίων
 ἄρα ἔστί τὸ ΑΒΗ τρίγωνον τῷ ΔΕΖ τριγώνῳ·
 ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΒΗ οὕτως ἡ ΔΕ πρὸς
 τὴν ΕΖ. Ὡς δὲ ἡ ΔΕ πρὸς τὴν ΕΖ ὑπόκειται οὕ-
 τως ὡς ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΕΓ· καὶ ὡς ἄρα ἡ ΑΒ πρὸς
 τὴν ΒΓ οὕτως ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΒΗ, ἡ ΑΒ ἄρα πρὸς
 ἑκατέραν τῶν ΒΓ, ΒΗ τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον· ἴση
 ἄρα ἔστιν ἡ ΒΓ τῇ ΒΗ· ὥστε καὶ γωνία ἡ πρὸς
 τῇ Γ γωνία τῇ ὑπὸ ΒΗΓ ἔστιν ἴση. Ἐλάττων
 δὲ ὀρθῆς ὑπόκειται ἡ πρὸς τῇ Γ· Ἐλάττων ἄρα
 ἔστιν ὀρθῆς ἡ ὑπὸ ΒΗΓ, ὥστε ἡ ἐφ' ἧς αὐτῇ
 γωνία ἡ ὑπὸ ΑΗΒ μείζων ἔστιν ὀρθῆς. Καὶ ἐδείχθη
 ἴση οὖσα τῇ πρὸς τῇ Ζ, καὶ ἡ πρὸς τῇ Ζ ἄρα

triangulo, et æqualem fore ΑΒΓ angulum ipsi
 ΔΕΖ, et reliquum videlicet ad Γ reliquo ad Ζ
 æqualem.

Si enim inæqualis est ΑΒΓ angulus ipsi ΔΕΖ,
 unus ipsorum major est. Sit major ΑΒΓ; et
 constituatur ad ΑΒ rectam et ad punctum in
 cā Β, ipsi ΔΕΖ angulo æqualis ipse ΑΒΗ.

Et quoniam æqualis est Α quidem angulus
 ipsi Δ, ipse vero ΑΒΗ angulus ipsi ΔΕΖ, re-
 liquus igitur ΑΗΒ reliquo ΔΖΕ est æqualis;
 æquiangulum igitur est ΑΒΗ triangulum ipsi
 ΔΕΖ triangulo; est igitur ut ΑΒ ad ΒΗ ita ΔΕ
 ad ΕΖ. Ut autem ΔΕ ad ΕΖ ponitur ita ΑΒ ad
 ΕΓ; et ut igitur ΑΒ ad ΕΓ ita ΑΒ ad ΒΗ, ipsa
 igitur ΑΒ ad utramque ipsarum ΒΓ, ΒΗ eam-
 dem habet rationem; æqualis igitur est ΒΓ ipsi
 ΒΗ; quare et angulus ad Γ angulo ΒΗΓ est
 æqualis. Minor autem recto ponitur ipse ad Γ;
 minor igitur est recto ipse ΒΗΓ, quare ipse
 ei deinceps angulus ΑΗΒ major est recto.
 Et ostensus est æqualis esse ipsi ad Ζ, et ipse
 ad Ζ igitur major est recto. Ponitur autem

je dis que les triangles ΑΒΓ, ΔΕΖ sont équiangles, que l'angle ΑΒΓ est égal à
 l'angle ΔΕΖ, et l'angle restant en Γ égal à l'angle restant en Ζ.

Car si l'angle ΑΒΓ n'est pas égal à l'angle ΔΕΖ, l'un des deux sera plus
 grand. Que l'angle ΑΒΓ soit le plus grand; et construisons sur la droite ΑΒ et
 au point Β de cette droite, l'angle ΑΒΗ égal à l'angle ΔΕΖ (25. 1).

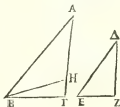
Et puisque l'angle Α est égal à l'angle Δ, et l'angle ΑΒΗ égal à l'angle ΔΕΖ
 l'angle restant ΑΗΒ est égal à l'angle restant ΔΖΕ (52. 1); donc les triangles
 ΑΒΗ, ΔΕΖ sont équiangles; donc ΑΒ est à ΒΗ comme ΔΕ est à ΕΖ (4. 6). Mais
 ΔΕ est supposé être à ΕΖ comme ΑΒ est à ΒΓ (11. 5); donc ΑΒ est à ΒΓ comme
 ΑΒ est à ΒΗ; donc la droite ΑΒ a la même raison avec chacune des droites ΒΓ,
 ΒΗ; donc ΒΓ est égal à ΒΗ; donc l'angle en Γ est égal à l'angle ΒΗΓ (5. 1). Mais
 l'angle en Γ est supposé plus petit qu'un droit; donc l'angle ΒΗΓ est plus petit
 qu'un droit; donc l'angle de suite ΑΗΒ est plus grand qu'un droit (13. 1). Mais
 on a démontré qu'il est égal à l'angle Ζ; donc l'angle Ζ est plus grand qu'un

μικῶν ἐστὶν ὀρθῆς. Ὑπὲρκειται δὲ ἐλάσσων ἰσθῆς, ὅπερ ἄτοπον· οὐκ ἄρα ἀνίσος ἐστὶν ἡ ὑπὸ $AB\Gamma$ γωνία τῇ ὑπὸ ΔEZ , ἴση ἄρα. Ἐστὶ δὲ καὶ ἡ πρὸς τῷ A ἴση τῇ πρὸς τῷ Δ , καὶ λοιπὴ ἄρα ἡ πρὸς τῷ Γ λοιπὴ τῇ πρὸς τῷ Z ἴση ἐστίν· ἰσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ $AB\Gamma$ τρίγωνον τῷ ΔEZ τριγώνῳ.

Ἀλλὰ δὴ πάλιν ὑποκείμεθα ἐκατέρᾳ τῶν πρὸς τοῖς Γ , Z μὴ ἐλάσσων ἰσθῆς· λέγω πάλιν ὅτι καὶ οὕτως ἰσογώνιον ἐστὶ τὸ $AB\Gamma$ τρίγωνον τῷ ΔEZ τριγώνῳ.

minor recto, quod absurdum; non igitur inæqualis est $AB\Gamma$ angulus ipsi ΔEZ , æqualis igitur. Est autem et ipse ad A æqualis ei ad Δ , et reliquus igitur ad Γ reliquo ad Z æqualis est; æquiangulum igitur est $AB\Gamma$ triangulum ipsi ΔEZ triangulo.

Sed et rursus ponatur uterque ipsorum ad Γ , Z non minor recto; dico rursus et sic æquiangulum esse $AB\Gamma$ triangulum ipsi ΔEZ triangulo.



Τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων, ἰσμοίως διαξιόμεν ἔτι ἴση ἐστὶν ἡ $B\Gamma$ τῇ BH · ὥστε καὶ γωνία ἡ πρὸς τῷ Γ τῇ ὑπὸ BHG ἴση ἐστίν. Οὐκ ἐλάττων δὲ ἰσθῆς ἡ πρὸς τῷ Γ , οὐκ ἐλάττων ἄρα ὀρθῆς αὐτῇ ἡ ὑπὸ BHG . Τριγώνου δὴ τοῦ BHG αἱ δύο γωνίαι δύο ἑρῶν οὐκ εἰσὶν ἐλάττωτες, ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον· οὐκ ἄρα πάλιν ἀνίσος ἐστὶν ἡ ὑπὸ $AB\Gamma$ γωνία τῇ ὑπὸ ΔEZ , ἴση ἄρα. Ἐστὶ

Iisdem enim constructis, similiter ostendemus æqualem esse $B\Gamma$ ipsi BH ; quare et angulus ad Γ ipsi BHG æqualis est. Non minor autem recto ad Γ ; non minor igitur recto neque ipse BHG . Trianguli igitur BHG duo anguli duobus rectis non sunt minores, quod est impossibile; non igitur rursus inæqualis est $AB\Gamma$ angulus ipsi ΔEZ ; æqualis igitur.

droit. Mais on a supposé qu'il était plus petit qu'un droit, ce qui est absurde; donc les angles $AB\Gamma$, ΔEZ ne sont pas inégaux; donc ils sont égaux. Mais l'angle en A est égal à l'angle en Δ ; donc l'angle restant en Γ est égal à l'angle restant en Z ; donc les triangles $AB\Gamma$, ΔEZ sont équiangles.

Mais que chacun des angles Γ , Z ne soit pas plus petit qu'un droit; je dis encore que les triangles $AB\Gamma$, ΔEZ sont équiangles.

Ayant fait la même construction, nous démontrerons semblablement que $B\Gamma$ est égal à BH ; donc l'angle en Γ est égal à l'angle BHG . Mais l'angle Γ n'est pas plus petit qu'un droit; donc l'angle BHG n'est pas plus petit qu'un droit. Donc deux angles du triangle BHG ne sont pas plus petits que deux droits, ce qui est impossible (17. 1), donc les angles $AB\Gamma$, ΔEZ ne sont pas encore

δὲ καὶ ἡ πρὸς τῷ Α τῇ πρὸς τῷ Δ ἴση, λοιπὴ
ἄρα ἡ πρὸς τῷ Γ λοιπὴ τῇ πρὸς τῷ Ζ ἴση ἐστίν·
ἰσogώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΒΓ τριγώνον τῷ ΔΕΖ τρι-
γώνῳ. Ἐάν ἄρα δύο τρίγωνα, καὶ τὰ ἐξῆς.

Est autem et ipse ad A ipsi ad Δ æqualis, re-
liquus igitur ad Γ reliquo ad Ζ æqualis est;
æquiangulum igitur est ΑΒΓ triangulum ipsi
ΔΕΖ triangulo. Si igitur duo triangula, etc.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ Η΄.

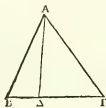
PROPOSITIO VIII.

Ἐάν ἐν ὀρθογωνίῳ τριγώνῳ ἀπὸ τῆς ὀρθῆς γω-
νίας ἐπὶ τὴν βάσιν κάθετος ἀγῇ· τὰ πρὸς τῇ
κάθετῳ τρίγωνα ὁμοιά ἐστὶ τῷ τε ὅλῳ καὶ ἀλλή-
λοις.

Ἐστω τρίγωνον ὀρθogώνιον τὸ ΑΒΓ, ὀρθὴν ἔχον
τὴν ὑπὸ ΒΑΓ γωνίαν, καὶ ἤχθω ἀπὸ τοῦ Α ἐπὶ

Si in rectangulo triangulo ab recto angulo ad
basim perpendicularis ducatur; ipsa ad per-
pendicularẽ triangula similia sunt et toti et
inter se.

Sit triangulum rectangulum ΑΒΓ, rectum
habens ΒΑΓ angulum, et ducatur ab Α ad ΒΓ



τὴν ΒΓ κάθετος ἡ ΑΔ· λέγω ὅτι ὁμοίον ἐστὶν ἐκά-
τερον τῶν ΑΒΔ, ΑΔΓ τριγώνων ὅλῳ τῷ ΑΒΓ καὶ
ἑτι ἀλλήλοις.

perpendicularis ΑΔ; dico simile esse utrum-
que ipsorum ΑΒΔ, ΑΔΓ triangulorum toti ΑΒΓ
et insuper, inter se.

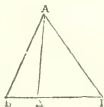
inégaux; donc ils sont égaux. Mais l'angle en A est égal à l'angle en Δ; donc
l'angle restant en Γ est égal à l'angle restant en Ζ (32. 1); donc les triangles
ΑΒΓ, ΔΕΖ sont équiangles. Donc, etc.

PROPOSITION VIII.

Si dans un triangle rectangle on mène une perpendiculaire de l'angle droit
sur la base, les triangles adjacents à la perpendiculaire sont semblables au
triangle entier et semblables entr'eux.

Soit le triangle rectangle ΑΒΓ, ayant l'angle droit ΒΑΓ; du point Α menons sur la
base ΒΓ la perpendiculaire ΑΔ; je dis que les triangles ΑΒΔ, ΑΔΓ sont semblables
au triangle entier ΑΒΓ et semblables entr'eux.

Επει γὰρ ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΒΑΓ γωνία¹ τῇ ὑπὸ
 ΑΔΒ, ἔρβη γὰρ ἑκατέρω, καὶ κοινὴ τῶν δύο τρι-
 γώνων τοῦτε ΑΒΓ καὶ τοῦ ΑΒΔ ἡ πρὸς τῷ Β· λοιπὴ
 ἄρα ἡ ὑπὸ ΑΓΕ λοιπὴ τῇ ὑπὸ ΒΑΔ ἐστὶν ἴση·
 ἰσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΒΓ τρίγωνον τῷ ΑΒΔ
 τριγώνῳ. Ἐστὶν ἄρα ὡς ἡ ΒΓ ὑποτείνουσα τὴν
 ἐρβὴν τοῦ ΑΒΓ τριγώνου πρὸς τὴν ΒΑ ὑποτείνου-
 σαν τὴν ἐρβὴν τοῦ ΑΒΔ τριγώνου, οὕτως αὐτὰ
 ἢ ΑΒ ὑποτείνουσα τὴν πρὸς τῷ Γ γωνίαν τοῦ



ΑΒΓ τριγώνου πρὸς τὴν ΕΔ ὑποτείνουσαν τὴν ἴσην
 τῇ πρὸς τῷ Γ², τὴν ὑπὸ ΒΑΔ τοῦ ΑΕΔ τριγώ-
 νου· καὶ ἔτι ἡ ΑΓ πρὸς τὴν ΑΔ ὑποτείνουσαν
 τὴν πρὸς τῷ Β γωνίαν, κοινὴ τῶν δύο τριγώνων·
 τὸ ΑΒΓ ἄρα τρίγωνον τῷ ΑΕΔ τριγώνῳ ἰσχυρίεν
 τί ἐστι, καὶ τὰς περὶ τὰς ἰσας γωνίας πλευρὰς
 ἀνάλογον ἔχει· ὅμοιον ἄρα ἐστὶ³ τὸ ΑΒΓ τρίγω-
 νον τῷ ΑΕΔ τριγώνῳ. Ὁμοίως δὲ δείξομεν, ὅτι

Quoniam enim equalis est ΒΑΓ angulus ipsi
 ΑΔΒ, rectus enim uterque, et communis duo-
 bus triangulis et ΑΒΓ et ΑΒΔ ipse ad Β : reliquus
 igitur ΑΓΒ reliquo ΒΑΔ et equalis ; equiangu-
 lum igitur est ΑΕΓ triangulum ipsi ΑΒΔ
 triangulo. Est igitur ut ΕΓ subtendens rectum
 ipsius ΑΒΓ trianguli ad ΒΑ subtendentem an-
 gulum rectum ipsius ΑΒΔ trianguli, ita eadem
 ΑΒ subtendens ipsum ad Γ angulum ipsius

ΑΒΓ trianguli ad ΒΔ subtendentem angulum
 equalem ipsi ad Γ, ipsum ΒΑΔ ipsius ΑΒΔ
 trianguli ; et etiam ΑΓ ad ΑΔ subtendentem
 ipsum ad Β angulum, communem duobus
 triangulis ; ipsum ΑΒΓ igitur triangulum ipsi
 ΑΕΔ triangulo et equiangulum est, et ipsa circa
 æquales angulos latera proportionalia habet ;
 simile igitur est ΑΒΓ triangulum ipsi ΑΕΔ trian-

Car puisque l'angle ΒΑΓ est égal à l'angle ΑΔΒ, étant droits l'un et l'autre, et que l'angle en Ε est commun aux deux triangles ΑΒΓ, ΑΒΔ, l'angle restant ΑΓΕ est égal à l'angle restant ΒΑΔ (52. 1) ; donc les deux triangles ΑΒΓ, ΑΒΔ sont équiangles. Donc le côté ΕΓ qui soutend l'angle droit du triangle ΑΒΓ, est au côté ΒΑ qui soutend l'angle droit du triangle ΑΒΔ, comme le côté ΑΒ qui soutend l'angle en Γ du triangle ΑΒΓ, est au côté ΒΔ qui soutend un angle égal à l'angle Γ, c'est-à-dire l'angle ΒΑΔ du triangle ΑΒΔ, et comme le côté ΑΓ est au côté ΑΔ qui soutend l'angle Β, commun aux deux triangles ; donc les triangles ΑΒΓ, ΑΒΔ sont équiangles, et ils ont les côtés autour des angles égaux proportionnels (4. 6) ; donc le triangle ΑΒΓ est semblable au triangle ΑΕΔ (déf. 1. 6). Nous démontrerons semblablement que le triangle ΑΔΓ est

καὶ τῷ $\Delta\Delta\Gamma$ τριγώνῳ ὅμοιον ἐστὶ τὸ $\Lambda\text{Β}\Gamma$ τρίγωνον· ἐκότερον ἄρα τῶν $\Lambda\text{Β}\Delta$, $\Delta\Delta\Gamma$ τριγώνων ὅμοιον ἐστὶν ὅλῳ τῷ $\Lambda\text{Β}\Gamma$ τριγώνῳ.

Λέγω δὲ, ὅτι καὶ ἀλλήλοισ ἐστὶν ὅμοια τὰ $\Lambda\text{Β}\Delta$, $\Delta\Delta\Gamma$ τρίγωνα.

Ἐπεὶ γὰρ ὀρθὴ ἡ ὑπὸ $\text{Β}\Delta\Lambda$ ὀρθὴ τῇ ὑπὸ $\Delta\Delta\Gamma$ ἐστὶν ἴση, ἀλλὰ μὴν καὶ ἡ ὑπὸ $\text{Β}\Delta\Delta$ τῇ πρὸς τῷ Γ ἐδιέχθην ἴση, καὶ λοιπὰ ἄρα ἡ πρὸς τῷ Β λοιπὴ τῇ ὑπὸ $\Delta\Delta\Gamma$ ἐστὶν ἴση· ἰσοσώμιον ἄρα ἐστὶ τὸ $\Lambda\text{Β}\Delta$ τρίγωνον τῷ $\Delta\Delta\Gamma$ τριγώνῳ. Ἐστὶν ἄρα ὡς ἡ $\text{Β}\Delta$ τοῦ $\Lambda\text{Β}\Delta$ τριγώνου, ὑποτείνουσα τὴν ὑπὸ $\text{Β}\Delta\Delta$, πρὸς τὴν $\Delta\Lambda$ τοῦ $\Delta\Delta\Gamma$ τριγώνου, ὑποτείνουσαν τὴν πρὸς τῷ Γ γωνίᾳ⁶, ἴσην τῇ ὑπὸ $\text{Β}\Delta\Delta$, οὕτως αὐτὴ ἡ $\Delta\Delta$ τοῦ $\Lambda\text{Β}\Delta$ τριγώνου, ὑποτείνουσα τὴν πρὸς τῷ Β γωνίαν, πρὸς τὴν $\Delta\Gamma$ ὑποτείνουσαν τὴν ὑπὸ $\Delta\Delta\Gamma$ τοῦ $\Delta\Delta\Gamma$ τριγώνου, ἴσην τῇ πρὸς τῷ Β · καὶ ἐτι ἡ $\text{Β}\Lambda$ ὑποτείνουσα τὴν ὀρθὴν τὴν ὑπὸ $\Lambda\Delta\text{Β}$, πρὸς τὴν $\Lambda\Gamma$ ὑποτείνουσαν τὴν ὀρθὴν τὴν ὑπὸ $\Delta\Delta\Gamma$ · ὅμοιον ἄρα ἐστὶ τὸ $\Lambda\text{Β}\Delta$ τρίγωνον τῷ $\Delta\Delta\Gamma$ τριγώνῳ. Ἐὰν ἄρα ἐν ὀρθογωνίῳ, καὶ τὰ ἐξῆς.

Similiter utique ostendimus et ipsi $\Delta\Delta\Gamma$ triangulo simile esse $\Lambda\text{Β}\Gamma$ triangulum; utronque igitur ipsorum $\Lambda\text{Β}\Delta$, $\Delta\Delta\Gamma$ triangularum simile est toti $\Lambda\text{Β}\Gamma$ triangulo.

Dico etiam et inter se esse similia $\Lambda\text{Β}\Delta$, $\Delta\Delta\Gamma$ triangula.

Quoniam enim rectus $\text{Β}\Delta\Lambda$ recto $\Delta\Delta\Gamma$ est æqualis, sed quidem et ipse $\text{Β}\Delta\Delta$ ipsi ad Γ ostensus est æqualis, et reliquis igitur ad Β reliquo $\Delta\Delta\Gamma$ est æqualis; æquiangulum igitur est $\Lambda\text{Β}\Delta$ triangulum ipsi $\Delta\Delta\Gamma$ triangulo. Est igitur ut $\text{Β}\Delta$ ipsius $\Lambda\text{Β}\Delta$ trianguli, subtendens ipsum $\text{Β}\Delta\Delta$, ad $\Delta\Lambda$ ipsius $\Delta\Delta\Gamma$ trianguli, subtendentem ipsum ad Γ angulum, æqualem ipsi $\text{Β}\Delta\Delta$, ita eadem $\Delta\Delta$ ipsius $\Lambda\text{Β}\Delta$ trianguli, subtendens ipsum ad Β angulum, ad $\Delta\Gamma$ subtendentem $\Delta\Delta\Gamma$ angulum ipsius $\Delta\Delta\Gamma$ trianguli, æqualem ipsi ad Β , et etiam $\text{Β}\Lambda$ subtendens rectum $\Lambda\Delta\text{Β}$, ad $\Lambda\Gamma$ subtendentem rectum $\Delta\Delta\Gamma$; simile igitur est $\Lambda\text{Β}\Delta$ triangulum ipsi $\Delta\Delta\Gamma$ triangulo. Si igitur in rectangulo, etc.

semblable au triangle $\Lambda\text{Β}\Gamma$; donc chacun des triangles $\Lambda\text{Β}\Delta$, $\Delta\Delta\Gamma$ est semblable au triangle entier $\Lambda\text{Β}\Gamma$.

Je dis aussi que les triangles $\Lambda\text{Β}\Delta$, $\Delta\Delta\Gamma$ sont semblables entr'eux.

Car puisque l'angle droit $\text{Β}\Delta\Lambda$ est égal à l'angle droit $\Delta\Delta\Gamma$, et qu'on a démontré que l'angle $\text{Β}\Delta\Delta$ est égal à l'angle en Γ , l'angle restant en Β est égal à l'angle restant $\Delta\Delta\Gamma$ (32. 1); donc les deux triangles $\Lambda\text{Β}\Delta$, $\Delta\Delta\Gamma$ sont équiangles. Donc le côté $\text{Β}\Delta$ du triangle $\Lambda\text{Β}\Delta$, qui soutend l'angle $\text{Β}\Delta\Delta$, est au côté $\Delta\Lambda$ du triangle $\Delta\Delta\Gamma$, qui soutend l'angle Γ , égal à l'angle $\text{Β}\Delta\Delta$, comme le côté $\Delta\Delta$ du triangle $\Lambda\text{Β}\Delta$, qui soutend l'angle en Β , est au côté $\Delta\Gamma$, qui soutend l'angle $\Delta\Delta\Gamma$ du triangle $\Delta\Delta\Gamma$, égal à l'angle en Β ; et comme le côté $\text{Β}\Lambda$, qui soutend l'angle droit $\Lambda\Delta\text{Β}$, est au côté $\Lambda\Gamma$ qui soutend l'angle droit $\Delta\Delta\Gamma$ (4. 6); donc le triangle $\Lambda\text{Β}\Delta$ est semblable au triangle $\Delta\Delta\Gamma$ (déf. 1. 6). Donc, etc.

ΠΟΡΙΣΜΑ.

Εκ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι ἐὰν ἐν ῥηθρογώνῳ τριγώνῳ ἀπὸ τῆς ῥηθρῆς γωνίας ἐπὶ τὴν βάσιν κάθετος ἀχθῇ, ἡ ἀχθεῖσα τῶν τῆς βάσεως τμημάτων μέση ἀνάλογόν ἐστιν⁸, καὶ ἔτι τῆς βάσεως καὶ ἐνὸς ὑπετερουσὺν τῶν τμημάτων ἡ πρὸς τῷ τμήματι πλευρὰ μέση ἀνάλογόν ἐστιν.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ Θ'.

Τῆς δοθείσης εὐθείας τὸ προσταχθεὶς μέρος ἀφαιρεῖται.

Ἐστω ἡ δοθείσα εὐθεῖα ἡ AB , διὲ δὲ τῆς AB τὸ προσταχθεὶς μέρος ἀφαιρεθῇ.

Ἐπιτετάχθω δὲ τὸ τρίτον* καὶ διήχθω τῆς εὐθείας ἀπὸ τοῦ A ἡ AG , γωνίαν περιέχουσα μέγα τῆς AB τυχοῦσα^{*} καὶ εἰληφθῶ τυχὸν σημεῖον ἐπὶ τῆς AG τὸ Δ , καὶ κείσθωσαν τῇ

COROLLARIUM.

Ex hoc utique evidens est, si in rectangulo triangulo a recto angulo ad basim perpendicularis ducta fuerit, ductam inter basis segmenta mediam proportionalem esse; et etiam inter basim et unum utriuslibet segmentorum, ipsum ad segmentum latus, medium proportionale esse.

PROPOSITIO IX.

Ab datâ rectâ imperatam partem auferre.

Sit data recta AB ; oportet igitur ab ipsâ AB imperatam partem auferre.

Imperetur et tertia; et ducatur quædam recta AG ab A , quemlibet angulum continens cum ipsâ AB ; et sumatur quodlibet punctum Δ in AG , et ponantur ipsi $\Delta\Delta$ æquales ΔE , $E\Gamma$;

COROLLAIRE.

De là, il est évident que, dans un triangle rectangle, la perpendiculaire menée de l'angle droit sur la base, est moyenne proportionnelle entre les segments de la base, et que chaque côté de l'angle droit est moyen proportionnel entre la base et le segment contigu.

PROPOSITION IX.

D'une droite donnée retrancher la partie demandée.

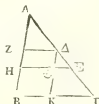
Soit AB la droite donnée; il faut de la droite AB retrancher la partie demandée.

Soit demandé le tiers; du point A menons une droite quelconque AG qui fasse un angle quelconque avec la droite AB ; prenons dans AG un point quel-

314 LE SIXIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

Εστω ἡ μὲν δευτέρα εὐθεῖα ἀτμήτης ἡ ΑΒ, ἡ δὲ τετμημένη ἡ ΑΓ, κατὰ τὰ Δ, Ε σημεία, καὶ κείσθωσαν ὥστε γωνίαν τυχεῦσαν περιέχειν, καὶ ἐπιεὐχθῶ ἡ ΓΒ, καὶ διὰ τῶν Δ, Ε τῇ ΒΓ παράλληλοι ἤχθωσαν αἱ ΔΖ, ΕΗ, διὰ δὲ τοῦ Δ τῇ ΑΒ παράλληλος ἤχθῶ ἡ ΔΟΚ.

Sit data quidem recta insecta AB, ipsa vero secta AG in Δ, Ε punctis, et ponatur ita ut angulum quemlibet contineant, et jungatur GB, et per Δ, Ε ipsi BG parallelae ducantur ΔΖ, ΕΗ, per Δ autem ipsi AB parallela ducatur ΔΟΚ.



Παράλληλόγραμμον ἄρα ἐστὶν ἐκάτερον τῶν ΖΘ, ΘΒ· ἴση ἄρα ἡ μὲν ΔΘ τῇ ΖΗ, ἡ δὲ ΟΚ τῇ ΗΒ. Καὶ ἐπεὶ τριγώνου τοῦ ΔΚΓ παρά μίαν τῶν πλευρῶν τὴν ΚΓ εὐθεῖα ἥκται ἡ ΘΕ· ἀνάλογον ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ ΓΕ πρὸς τὴν ΕΔ οὕτως ἡ ΚΘ πρὸς τὴν ΘΔ. Ἰση δὲ ἡ μὲν ΚΘ τῇ ΒΗ, ἡ δὲ ΘΔ τῇ ΗΖ· ἐστὶν ἄρα ὡς ἡ ΓΕ πρὸς τὴν ΕΔ οὕτως ἡ ΒΗ πρὸς τὴν ΗΖ. Πάλιν, ἐπεὶ τριγώνου τοῦ ΑΗΕ παρά μίαν τῶν πλευρῶν τὴν ΕΗ ἥκται ἡ ΖΔ· ἀνάλογον ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ ΕΔ πρὸς τὴν ΔΑ οὕτως ἡ ΗΖ πρὸς τὴν ΖΑ. Εδείχθη δὲ καὶ

Parallelogrammum igitur est utrumque ipsorum ΖΘ, ΘΒ; æqualis igitur ipsa quidem ΔΘ ipsi ΖΗ, ipsa vero ΟΚ ipsi ΗΒ. Et quoniam trianguli ΔΚΓ juxta unum laterum ΚΓ recta ducta est ΘΕ; proportionaliter igitur est ut ΓΕ ad ΕΔ ita ΚΘ ad ΘΔ. Æqualis autem ipsa quidem ΚΘ ipsi ΒΗ, ipsa vero ΘΔ ipsi ΗΖ; est igitur ut ΓΕ ad ΕΔ ita ΒΗ ad ΗΖ. Rursus, quoniam trianguli ΑΗΕ juxta unum laterum ΕΗ ducta est ΖΔ; proportionaliter igitur est ut ΕΔ ad ΔΑ ita ΗΖ ad ΖΑ. De-

Soit AB la droite donnée qui n'est point partagée, et AG une droite partagée aux points Δ, Ε; que ces droites soient placées de manière qu'elles comprennent un angle quelconque; joignons BG, et par les points Δ, Ε, menons les droites ΔΖ, ΕΗ parallèles à BG (31. 1), et par le point Δ menons ΔΟΚ parallèle à AB.

Les figures ΖΘ, ΘΒ seront des parallélogrammes; donc ΔΘ est égal à ΖΗ, et ΟΚ égal à ΗΒ (34. 1). Et puisqu'on a mené la droite ΟΕ parallèle à un des côtés ΚΓ du triangle ΔΚΓ, la droite ΓΕ est à ΕΔ comme ΚΘ est à ΘΔ (2. 6). Mais ΚΘ est égal à ΒΗ, et ΘΔ est égal à ΗΖ; donc ΓΕ est à ΕΔ comme ΒΗ est à ΗΖ. De plus, puisqu'on a mené la droite ΖΔ parallèle à un des côtés ΕΗ du triangle ΑΗΕ, la droite ΕΔ est à ΔΑ comme

ὥς ἡ ΓΕ πρὸς τὴν ΕΔ οὕτως ἡ ΒΗ πρὸς τὴν ΗΖ·
ἐστὶν ἄρα ὥς μὲν ἡ ΓΕ πρὸς τὴν ΕΔ οὕτως ἡ ΒΗ
πρὸς τὴν ΗΖ, ὥς δὲ ἡ ΕΔ πρὸς τὴν ΔΑ οὕτως ἡ
ΗΖ πρὸς τὴν ΖΑ.

Ἡ ἄρα δοθεῖσα εὐθεῖα ἀτμήτος ἡ ΑΒ τῇ δε-
θείῃ εὐθείᾳ τετμημένη τῇ ΑΓ ἰσούως τέτμηται.
Ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

monstratum autem est et ut ΓΕ ad ΕΔ ita ΒΗ
ad ΗΖ; est igitur ut ΓΕ quidem ad ΕΔ ita
ΒΗ ad ΗΖ, ut vero ΕΔ ad ΔΑ ita ΗΖ ad ΖΑ.

Data igitur recta insecata ΑΒ datæ rectæ
sectæ ΑΓ similiter secta est. Quod oportebat
facere.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ 12.

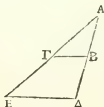
Δύο δοθεῶν εὐθειῶν, τρίτην ἀνάλογον προ-
σευρεῖν.

Εστωσαν αἱ δοθεῖσαι αἱ ΑΒ, ΑΓ, καὶ κείσθω-

PROPOSITIO XI.

Duobus datis rectis, tertiam proportionalem
invenire.

Sint datæ ΑΒ, ΑΓ, et ponantur ita ut an-



σαν γωνίαν περιέχουσαι τυγχούσαν· δεῖ δὴ τῶν
ΑΒ, ΑΓ τρίτην ἀνάλογον προσευρεῖν².

gulum quemlibet contineant; oportet igitur
ipsis ΑΒ, ΑΓ tertiam proportionalem invenire.

ΗΖ est à ΖΑ. Mais on a démontré que ΓΕ est à ΕΔ comme ΒΗ est à ΗΖ; donc
ΓΕ est à ΕΔ comme ΒΗ est à ΗΖ, et ΕΔ est à ΔΑ comme ΗΖ est à ΖΑ.

Donc la droite donnée ΑΒ, qui n'est pas partagée, a été partagée de la même
manière que la droite donnée ΑΓ. Ce qu'il fallait faire.

PROPOSITION XI.

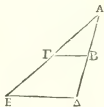
Deux droites étant données, trouver une troisième proportionnelle.

Soient ΑΒ, ΑΓ les deux droites données; posons-les de manière qu'elles
comprènent un angle quelconque; il faut trouver une troisième proportion-
nelle aux droites ΑΒ, ΑΓ.

ΤΟ ΔΕ ΔΕΥΤΕΡΟΝ ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΤΟΥ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΒΙΒΛΙΟΥ ΤΩΝ ΕΛΕΜΕΝΤΩΝ ΤΟΥ ΕΥΚΛΕΙΔΟΥΣ.

Εκτείνονται ἄρα αἱ AB , AG ἐπὶ τὰ Δ ,
 E σημεία, καὶ κείσθω τῇ AG ἴση ἡ BD , καὶ
 ἐπέξτεται ἡ BG , καὶ διὰ τοῦ Δ παράλληλος
 αὐτῇ ἢ AE ἡ DE .

Producantur enim AB , AG ad Δ , E puncta,
 et ponatur ipsi AG equalis BD , et jungatur
 EG , et per Δ parallela huic ducatur DE .



Επεὶ οὖν τριγώνου τοῦ ADE , παρὰ μίαν τῶν
 πλευρῶν τὴν DE ἕκται ἡ BG , ἀνάλογόν ἐστιν
 ὡς ἡ AB πρὸς τὴν BD οὕτως ἡ AG πρὸς τὴν GE .
 Ἰσα δὲ ἡ BD τῇ AG , ἔστιν ἄρα ὡς ἡ AB πρὸς τὴν
 AG οὕτως ἡ AG πρὸς τὴν GE .

Δύο ἄρα δοθεισῶν εὐθειῶν τῶν AB , AG , τρίτη
 ἀνάλογον αὐταῖς προσεύρεται ἡ GE . Ὅπερ εἰδει
 ποιῆσαι.

Quoniam igitur trianguli ADE , juxta unum
 laterum DE ducta est EG , proportionaliter est
 ut AB ad BD ita AG ad GE . Equalis autem
 ED ipsi AG , est igitur ut AB ad AG ita AG
 ad GE .

Duabus igitur datis rectis AB , AG , tertia
 proportionalis inventa est GE . Quod oportebat
 facere.

Prolongeons les droites AB , AG vers les points Δ , E ; faisons BD égal à AG ; joignons EG , et par le point Δ menons DE parallèle à EG (31. 1).

Puisque la droite EG est parallèle à un des côtés DE du triangle ADE , la droite AB est à BD comme AG est à GE (2. 6). Mais BD est égal à AG ; donc AB est à AG comme AG est à GE .

Donc les deux droites AB , AG étant données, on a trouvé une troisième proportionnelle GE . Ce qu'il fallait faire.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ιβ'.

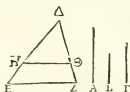
PROPOSITIO XII.

Τριῶν δοθεισῶν εὐθειῶν, τετάρτην ἀνάλογον προσευρεῖν.

Ἐστωσαν αἱ δοθεῖσαι τρεῖς εὐθεῖαι αἱ Α, Β, Γ· εἴ δὴ τῶν Α, Β, Γ' τετάρτην ἀνάλογον προσευρεῖν.

Tribus datis rectis, quartam proportionalem invenire.

Sint datae tres rectae Α, Β, Γ; oportet igitur ipsis Α, Β, Γ quartam proportionalem invenire.



Ἐκκείσθωσαν δύο εὐθεῖαι, αἱ ΔΕ, ΔΖ, γωνίαν περιέχουσαι τυχεύσαν² τὴν ὑπὸ ΕΔΖ· καὶ κείσθω τῇ μὲν Α ἴση ἡ ΔΗ, τῇ δὲ Β ἴση ἡ ΗΕ, καὶ εἴ τι τῇ Γ ἴση ἡ ΔΘ· καὶ ἐπιχειρήσεις τῆς ΗΘ, παράλληλος αὐτῇ ἡχθῶ διὰ τοῦ Ε ἡ ΕΖ.

Ἐπεὶ οὖν τριγώνω τοῦ ΔΕΖ παρά μίαν τῶν πλευρῶν³ τὴν ΕΖ ἤκειαι ἡ ΗΘ, ἔστιν ἄρα ὡς ΔΗ πρὸς τὴν ΗΕ, οὕτως ἡ ΔΘ πρὸς τὴν ΟΖ. Ἴση δὲ ἡ μὲν ΔΗ τῇ Α, ἡ δὲ ΗΕ τῇ Β, ἡ δὲ ΔΘ τῇ Γ· ἔστιν ἄρα ὡς ἡ Α πρὸς τὴν Β οὕτως ἡ Γ πρὸς τὴν ΟΖ.

Exponantur duæ rectæ ΔΕ, ΔΖ, angulum continentes qucnlibet ΕΔΖ; et ponatur ipsi quidem Α æqualis ΔΗ, ipsi vero Β æqualis ΗΕ, et insuper ipsi Γ æqualis ΔΘ; et junctâ ΗΘ, parallela illi ducatur per Ε ipsa ΕΖ.

Et quoniam trianguli ΔΕΖ juxta unum laterum ΕΖ ducta est ΗΘ, est igitur ut ΔΗ ad ΗΕ ita ΔΘ ad ΟΖ. Æqualis autem ΔΗ quidem ipsi Α, ipsa vero ΗΕ ipsi Β, ipsa autem ΔΘ ipsi Γ; est igitur ut Α ad Β ita Γ ad ΟΖ.

PROPOSITION XII.

Trois droites étant données, trouver une quatrième proportionnelle.

Soient Α, Β, Γ les trois droites données; il faut trouver une quatrième proportionnelle aux droites Α, Β, Γ.

Soient les deux droites ΔΕ, ΔΖ, comprenant un angle quelconque ΕΔΖ; faisons la droite ΔΗ égale à Α, la droite ΗΕ égale à Β, et la droite ΔΘ égale à Γ; et ayant joint ΗΘ, par le point Ε menons ΕΖ parallèle à ΗΘ.

Puisque la droite ΗΘ est parallèle à un des côtés ΕΖ du triangle ΔΕΖ, la droite ΔΗ est à ΗΕ comme ΔΘ est à ΟΖ (2. 6). Mais ΔΗ est égal à Α, la droite ΗΕ égale à Β, et la droite ΔΘ égale à Γ; donc Α est à Β comme Γ est à ΟΖ.

318 LE SIXIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

Τριῶν ἀρα δοθεισῶν εὐθειῶν τῶν Α, Β, Γ, τετάρτη ἀνάλογον προσεύριται ἡ ΘΖ. Ὅπρι εἶδει ποιῆσαι.

Tribus igitur datis rectis Α, Β, Γ, quarta proportionalis inventa est ΘΖ. Quod oportebat facere.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ 17'.

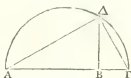
Δύο δοθεισῶν εὐθειῶν, μέσην ἀνάλογον προσευρεῖν.

Εστωσαν αἱ δοθεῖσαι δύο εὐθεῖαι, αἱ ΑΒ, ΕΓ· εἰ δὲ τῶν ΑΒ, ΕΓ μέσην ἀνάλογον προσευρεῖν.

PROPOSITIO XIII.

Duabus datis rectis, median proportionalem invenire.

Sint datæ duæ rectæ ΑΒ, ΕΓ; oportet igitur ipsis ΑΒ, ΕΓ median proportionalem invenire.



Κίεθωσαν ἐπ' εὐθείας, καὶ γεγράφθω ἐπὶ τῆς ΑΓ ἡμικύκλιον τὸ ΑΔΓ, καὶ ἦχθω ἀπὸ τοῦ Β σημείου τῇ ΑΓ εὐθείᾳ πρὸς ὀρθὰς ἡ ΒΔ, καὶ ἐπιζεύχθωσαν αἱ ΑΔ, ΔΓ.

Καὶ ἐπεὶ ἐν ἡμικυκλίῳ γωνία ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΑΔΓ, ὀρθή ἐστιν. Καὶ ἐπεὶ ἐν ὀρθογώνῳ τριγώνῳ τῷ ΑΔΓ ἀπὸ τῆς ὀρθῆς γωνίας ἐπὶ τὴν

Ponantur in directum, et describatur super ipsâ ΑΓ semicirculus ΑΔΓ, et ducatur a Β puncto ipsi ΑΓ rectæ ad rectos ΒΔ, et jungantur ΑΔ, ΔΓ.

Et quoniam in semicirculo angulus est ΑΔΓ, rectus est. Et quoniam in rectangulo triangulo ΑΔΓ a recto angulo ad basin per-

Donc trois droites Α, Β, Γ étant données, on a trouvé une quatrième proportionnelle ΘΖ. Ce qu'il fallait faire.

PROPOSITION XIII.

Deux droites étant données, trouver une moyenne proportionnelle.

Soient ΑΒ, ΕΓ les deux droites données; il faut trouver une moyenne proportionnelle entre ΑΒ, ΕΓ.

Plaçons ces droites dans la même direction, et sur la droite ΑΓ décrivons le demi-cercle ΑΔΓ; du point Β menons ΒΔ perpendiculaire à ΑΓ, et joignons ΑΔ, ΔΓ (11. 1).

Puisque l'angle ΑΔΓ est dans un demi-cercle, cet angle est droit (51. 5). Et puisque dans le triangle rectangle ΑΔΓ on a mené de l'angle droit la droite

βάσιν κάθετος ἦκται ἡ ΔΒ· ἡ ΔΒ ἄρα τῶν τῶς βάσεως τμημάτων τῶν ΑΒ, ΒΓ μέση ἀνάλογον ἴστιν.

Δύο ἄρα δευτεσὼν εὐθειῶν τῶν ΑΒ, ΒΓ, μέση ἀνάλογον προσυέρεται ἡ ΕΔ. Ὅπερ εἶδει ποιῆσαι.

perpendicularis ducta est ΔΒ; ipsa ΔΒ igitur inter basis segmenta ΑΒ, ΒΓ media proportionalis est.

Duabus igitur datis rectis ΑΒ, ΒΓ, media proportionalis iuuenta est ΕΔ. Quod oportebat facere.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ 18'.

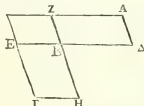
PROPOSITIO XIV.

Τῶν ἴσων τε καὶ ἰσογωνίων' παραλληλογραμμῶν ἀντιπεπρόσθαισι αἱ πλευραὶ, αἱ περὶ τὰς ἴσας γωνίας· καὶ ὧν ἰσογωνίων παραλληλογραμμῶν, ἀντιπεπρόσθαισι αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὰς ἴσας γωνίας, ἴσα ἐστὶν ἐκείναι.

Ἐστω ἴσα τε καὶ ἰσογώνια' παραλληλόγραμ-

Æqualiumque et æquiangulorum parallelogrammorum reciproca sunt latera, circa æquales angulos; et quorum æquiangulorum parallelogrammorum reciproca sunt latera circa æquales angulos, æqualia sunt illa.

Sint æqualiaque et æquiangula parallelo-



μα τὰ ΑΒ, ΒΓ, ἴσας ἔχοντα τὰς πρὸς τῷ Β γωνίας, καὶ κείσθωσαν ἐπ' εὐθείας αἱ ΔΒ, ΒΕ,

gramma ΑΒ, ΒΓ, æquales habentia ipsos ad Β angulos, et ponantur in directum ΔΒ, ΒΕ,

ΔΒ perpendiculaire à la base, la droite ΔΒ est moyenne proportionnelle entre les segments ΑΒ, ΒΓ de la base (cor. 8. 6).

Donc les deux droites ΑΒ, ΒΓ étant données, on a trouvé une moyenne proportionnelle ΕΔ. Ce qu'il fallait faire.

PROPOSITION XIV.

Deux parallélogrammes étant égaux et équiangles, les côtés autour des angles égaux sont réciproquement proportionnels; et les parallélogrammes équiangles dont les côtés autour des angles égaux sont réciproquement proportionnels, sont égaux entr'eux.

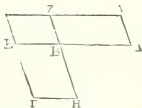
Soient ΑΒ, ΒΓ deux parallélogrammes égaux et équiangles, ayant deux angles

ἐπ' εὐθείας ἄρα εἰσὶ καὶ αἱ ΖΒ, ΒΗ· λῖγῳ ὅτι τῶν ΑΒ, ΒΓ ἀντιπαρατίθενται αἱ πλευραὶ, αἱ περὶ τὰς ἴσας γωνίας, τευτέστιν ὅτι ἐστὶν ὡς ἡ ΔΒ πρὸς τὴν ΒΕ οὕτως ἡ ΗΒ πρὸς τὴν ΕΖ.

Συμπεριληφθέντος γὰρ τὸ ΖΕ παραλληλογράμμου.

in directum igitur sunt et ΖΒ, ΒΗ; dico ipsorum ΑΒ, ΒΓ reciproca esse latera circa æquales angulos, hoc est esse ut ΔΒ ad ΒΕ ita ΗΒ ad ΕΖ.

Compleatur enim ΖΕ parallelogrammum.



Επειδ οὖν ἴσων ἐστὶ τὸ ΑΒ παραλληλόγραμμον πρὸς ΕΓ παραλληλογράμμου, ἄλλο δέ τι τὸ ΖΕ· ἐστὶν ἄρα ὡς τὸ ΑΒ πρὸς τὸ ΖΕ οὕτως τὸ ΒΓ πρὸς τὸ ΖΕ. Ἀλλ' ὡς μὲν τὸ ΑΒ πρὸς τὸ ΖΕ οὕτως ἡ ΔΒ πρὸς τὴν ΕΕ, ὡς δέ τὸ ΒΓ πρὸς τὸ ΖΕ οὕτως ἡ ΗΒ πρὸς τὴν ΕΖ· καὶ ὡς ἄρα ἡ ΔΒ πρὸς τὴν ΒΕ οὕτως ἡ ΗΒ πρὸς τὴν ΕΖ. Τῶν ΔΒ, ΒΓ ἄρα παραλληλογράμμων ἀντιπαρατίθενται αἱ πλευραὶ, αἱ περὶ τὰς ἴσας γωνίας.

Ἀλλὰ ὡς ἀντιπαρατίθενται αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὰς ἴσας γωνίας, καὶ ἔστω ὡς ἡ ΔΒ πρὸς

Et quoniam æquale est ΑΒ parallelogrammum ipsi ΒΓ parallelogrammo, aliud autem quoddam ΖΕ; est igitur ut ΑΒ ad ΖΕ ita ΒΓ ad ΖΕ. Sed ut ΑΒ quidem ad ΖΕ ita ΔΒ ad ΒΕ, ut vero ΒΓ ad ΖΕ ita ΗΒ ad ΕΖ; et ut igitur ΔΒ ad ΒΕ ita ΗΒ ad ΕΖ. Ipsorum ΔΒ, ΒΓ igitur parallelogrammorum reciproca sunt latera, circa æquales angulos.

Sed et reciproca sint latera circa æquales angulos, et sit ut ΔΒ ad ΒΕ ita ΗΒ ad ΕΖ; dico

égaux en B, plaçons EE dans la direction de ΔΒ, la droite ΕΗ sera dans la direction de ΖΒ (14. 1); je dis que les côtés des parallélogrammes ΑΒ, ΒΓ autour des angles égaux sont réciproquement proportionnels, c'est-à-dire que ΔΒ est à ΒΕ comme ΗΒ est à ΕΖ.

Achevons le parallélogramme ΖΕ.

Puisque le parallélogramme ΑΒ est égal au parallélogramme ΕΓ, et que ΖΕ est un autre parallélogramme, ΑΒ est à ΖΕ comme ΕΓ est à ΖΕ (7. 5). Mais ΑΒ est à ΖΕ comme ΔΒ est à ΒΕ (1. 6); et ΕΓ est à ΖΕ comme ΗΒ est à ΕΖ; donc ΔΒ est à ΒΕ comme ΗΒ est à ΕΖ (11. 5); donc les côtés des parallélogrammes ΔΒ, ΒΓ autour des angles égaux sont réciproquement proportionnels.

Mais que les côtés adjacents aux angles égaux soient réciproquement pro-

τὴν BE οὕτως ἢ HB πρὸς τὴν BZ· λέγω ὅτι ἴσον ἐστὶ τὸ AB παραλληλόγραμμον τῷ BF παραλληλόγραμμῳ.

Επει γάρ ἐστιν ὡς ἡ ΔΒ πρὸς τὴν BE οὕτως ἢ HB πρὸς τὴν BZ, ἀλλ' ὡς μὲν ἡ ΔΒ πρὸς τὴν BE οὕτως τὸ AB παραλληλόγραμμον πρὸς τὸ ZE παραλληλόγραμμον, ὡς δὲ ἡ HB πρὸς τὴν BZ οὕτως τὸ BF παραλληλόγραμμον πρὸς τὸ ZE παραλληλόγραμμον· καὶ ὡς ἄρα τὸ AB πρὸς τὸ ZE οὕτως τὸ BF πρὸς τὸ ZE· ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ AB παραλληλόγραμμον τῷ BF παραλληλόγραμμῳ. Τῶν ἄρα ἴσων, καὶ τὰ ἐξῆς.

æquale esse AB parallelogrammum ipsi BF parallelogrammo.

Quoniam enim est ut ΔΒ ad BE ita HB ad BZ, sed ut ΔΒ quidem ad BE ita AB parallelogrammum ad ZE parallelogrammum, ut HB vero ad BZ ita BF parallelogrammum ad ZE parallelogrammum; et ut igitur AB ad ZE ita BF ad ZE; æquale igitur est AB parallelogrammum ipsi BF parallelogrammo. Ergo æqualium, etc.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ Η΄.

PROPOSITIO XV.

Τῶν ἴσων καὶ μίαν μιᾷ ἴσῃ ἔχόντων γωνίαν τριγώνων ἀντιστοιχίσασιν αἱ πλευραὶ, αἱ περὶ τὰς ἴσας γωνίας, καὶ ὧν, μίαν μιᾷ ἴσῃ ἔχόντων γωνίαν τριγώνων, ἀντιστοιχίσασιν αἱ πλευραὶ, αἱ περὶ τὰς ἴσας γωνίας, ἴσα ἐστὶν ἐκείνα.

Æqualium et unum uni æqualem habentium angulum triangulorum reciproca sunt latera, circa æquales angulos; et quorum, unum uni æqualem habentium angulum triangulorum, reciproca sunt latera circa æquales angulos, æqualia sunt illa.

portionnels, c'est-à-dire que ΔΒ soit à BE comme HB est à BZ; je dis que le parallélogramme AB est égal au parallélogramme BF.

Puisque ΔΒ est à BE comme HB est à BZ, que ΔΒ est à BE comme le parallélogramme AB est au parallélogramme ZE (1. 6), et que HB est à BZ comme le parallélogramme BF est au parallélogramme ZE, AB est à ZE comme BF est à ZE (11. 5); donc le parallélogramme AB est égal au parallélogramme BF (9. 5). Donc, etc.

PROPOSITION XV.

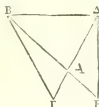
Si deux triangles égaux ont un angle égal à un angle, les côtés autour des angles égaux sont réciproquement proportionnels; et si deux triangles ont un angle égal à un angle, et si les côtés autour de ces angles égaux sont réciproquement proportionnels, ces deux triangles sont égaux.

Εστω ἴσα τρίγωνα τὰ $ABΓ$, $ΔΔΕ$, μίαν μὲν ἴσην ἔχοντα γωνίαν τὴν ὑπὸ $ΒΑΓ$ τῇ ὑπὸ $ΔΑΕ$. λίσσας ἔτι τῶν $ABΓ$, $ΔΔΕ$ τριγώνων ἀντιπεπλεγμένων αἱ πλευραὶ, αἱ περὶ τὰς ἴσας γωνίας, ταυτῆστιν ἔτι ἔστιν ὡς ἡ $ΓΑ$ πρὸς τὴν $ΔΔ$ οὕτως ἢ $ΕΑ$ πρὸς τὴν $ΑΒ$.

Κείσθω γὰρ ὥστε ἐπ' εὐθείας ᾗται τὴν $ΓΑ$ τῇ $ΑΔ$ · ἐπ' εὐθείας ᾗται ἰσὶ καὶ ἡ $ΕΑ$ τῇ $ΑΒ$. Καὶ ἐπεξέχθω ἡ $ΒΔ$.

Sint aequalia triacula $ABΓ$, $ΔΔΕ$, unum uni aequalem habentia angulum $ΒΑΓ$ ipsi $ΔΑΕ$; dico $ABΓ$, $ΔΔΕ$ triangulorum reciproca esse latera, circa aequales angulos, hoc est esse ut $ΓΑ$ ad $ΔΔ$ ita $ΕΑ$ ad $ΑΒ$.

Ponantur enim ita ut in directum sit $ΓΑ$ ipsi $ΑΔ$; in directum igitur est et $ΕΑ$ ipsi $ΑΒ$. Et jungatur $ΒΔ$.



Επεὶ οὖν ἴσον ἰσὶ τὸ $ABΓ$ τρίγωνον τῷ $ΔΔΕ$ τριγώνῳ, ἄλλοι δὲ τὸ $ΑΒΔ$ · ἔστιν ἄρα ὡς τὸ $ΓΑΒ$ τριγώνον πρὸς τὸ $ΒΑΔ$ τριγώνον οὕτως τὸ $ΔΔΕ$ τριγώνον πρὸς τὸ $ΒΑΔ$ τριγώνον³. Ἀλλ' ὡς μὲν τὸ $ΓΑΒ$ πρὸς τὸ $ΒΑΔ$ οὕτως ἡ $ΓΑ$ πρὸς τὴν $ΔΔ$, ὡς δὲ τὸ $ΕΑΔ$ πρὸς τὸ $ΒΑΔ$ οὕτως ἡ $ΕΑ$ πρὸς τὴν $ΑΒ$ · καὶ ὡς ἄρα ἡ $ΓΑ$ πρὸς τὴν $ΔΔ$ οὕτως ἢ $ΕΑ$ πρὸς τὴν $ΑΒ$ · τῶν $ABΓ$, $ΔΔΕ$ ἄρα τριγώνων⁵ ἀντιπεπλεγμένων αἱ πλευραὶ, αἱ περὶ τὰς ἴσας γωνίας.

Et quoniam aequale est $ABΓ$ triangulum ipsi $ΔΔΕ$ triangulo, aliud autem $ΑΒΔ$; est igitur ut $ΓΑΒ$ triangulum ad $ΒΑΔ$ triangulum ita $ΔΔΕ$ triangulum ad $ΒΑΔ$ triangulum. Sed ut $ΓΑΒ$ quidem ad $ΒΑΔ$ ita $ΓΑ$ ad $ΔΔ$, ut $ΕΑΔ$ vero ad $ΒΑΔ$ ita $ΕΑ$ ad $ΑΒ$; et ut igitur $ΓΑ$ ad $ΔΔ$ ita $ΕΑ$ ad $ΑΒ$; ipsorum $ABΓ$, $ΔΔΕ$ igitur triangulorum reciproca sunt latera circa aequales angulos.

Soient les triangles égaux $ABΓ$, $ΔΔΕ$, ayant un angle égal à un angle, l'angle $ΒΑΓ$ égal à l'angle $ΔΑΕ$; je dis que les côtés des triangles $ABΓ$, $ΔΔΕ$, qui sont autour des angles égaux, sont réciproquement proportionnels, c'est-à-dire que $ΓΑ$ est à $ΔΔ$ comme $ΕΑ$ est à $ΑΒ$.

Plaçons ces triangles de manière que $ΓΑ$ soit dans la direction de $ΑΔ$; la droite $ΕΑ$ sera dans la direction de $ΑΒ$ (1. 4. 1). Joignons $ΒΔ$.

Puisque le triangle $ABΓ$ est égal au triangle $ΔΔΕ$, et que $ΑΒΔ$ est un autre triangle, le triangle $ΓΑΒ$ est au triangle $ΒΑΔ$ comme le triangle $ΔΔΕ$ est au triangle $ΒΑΔ$ (7. 5). Mais le triangle $ΓΑΒ$ est au triangle $ΒΑΔ$ comme $ΓΑ$ est à $ΔΔ$ (1. 6), et le triangle $ΕΑΔ$ est au triangle $ΒΑΔ$ comme $ΕΑ$ est à $ΑΒ$; donc $ΓΑ$ est à $ΔΔ$ comme $ΕΑ$ est à $ΑΒ$ (11. 5); donc les côtés des triangles $ABΓ$, $ΔΔΕ$, qui sont autour des angles égaux, sont réciproquement proportionnels.

Ἀλλὰ δὴ ἀντιπεποιθέντας αἱ πλευραὶ τῶν
ΑΒΓ, ΑΔΕ τριγώνων, καὶ ἔστω ὡς ἡ ΓΑ πρὸς τὴν
ΑΔ οὕτως ἡ ΕΑ πρὸς τὴν ΑΒ· λέγω ὅτι ἴσον ἐστὶ
τὸ ΑΒΓ τρίγωνον τῷ ΑΔΕ τριγώνῳ.

Ἐπιζευθείσης γὰρ πάλιν τῆς ΒΔ, ἐπεὶ ἔστιν
ὡς ἡ ΓΑ πρὸς τὴν ΑΔ οὕτως ἡ ΕΑ πρὸς τὴν ΑΒ,
ἀλλ' ὡς μὲν ἡ ΓΑ πρὸς τὴν ΑΔ οὕτως τὸ ΑΒΓ
τρίγωνον πρὸς τὸ ΒΑΔ τρίγωνον, ὡς δὲ ἡ ΕΑ πρὸς
τὴν ΑΒ οὕτως τὸ ΕΑΔ τρίγωνον πρὸς τὸ ΒΑΔ
τρίγωνον· ὡς ἄρα τὸ ΑΒΓ τρίγωνον πρὸς τὸ ΒΑΔ
οὕτως τὸ ΕΑΔ τρίγωνον πρὸς τὸ ΒΑΔ· ἐκάτερον
ἄρα τῶν ΑΒΓ, ΑΔΕ πρὸς τὸ ΒΑΔ τὸν αὐτὸν ἔχει
λόγον· ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΒΓ τρίγωνον τῷ ΕΑΔ
τριγώνῳ. Τῶν ἄρα ἴσων, καὶ τὰ ἐξῆς.

Sed utique reciproca sint latera ipsorum
ΑΒΓ, ΑΔΕ triangulorum, et sit ut ΓΑ ad ΑΔ ita
ΕΑ ad ΑΒ; dico æquale esse ΑΒΓ triangulum
ipsi ΑΔΕ triangulo.

Junctâ enim rursus ΒΔ, quoniam est ut ΓΑ
ad ΑΔ ita ΕΑ ad ΑΒ, sed ut ΓΑ quidem ad ΑΔ
ita ΑΒΓ triangulum ad ΒΑΔ triangulum, ut ΕΑ
vero ad ΑΒ ita ΕΑΔ triangulum ad ΒΑΔ trian-
gulum; ut igitur ΑΒΓ triangulum ad ΒΑΔ ita
ΕΑΔ triangulum ad ΒΑΔ; utrumque igitur ip-
sorum ΑΒΓ, ΑΔΕ ad ΒΑΔ eandem habet ra-
tionem; æquale igitur est ΑΒΓ triangulum ipsi
ΕΑΔ triangulo. Æqualium igitur, etc.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ 15'.

Ἐὰν τέσσαρες εὐθεῖαι ἀνάλογον ᾖσι, τὸ ἐπὶ
τῶν ἄκρων περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἴσον ἐστὶ τῷ
ἐπὶ τῶν μέσων περιεχόμενῳ ὀρθογώνιῳ· καὶ

PROPOSITIO XVI.

Si quatuor rectæ proportionales sint, sub
extremis contentum rectangulum æquale est
ipsi sub mediis contento rectangulo; et si sub

Mais que les côtés des triangles ΑΒΓ, ΑΔΕ soient réciproquement propor-
tionnels, c'est-à-dire que ΓΑ soit à ΑΔ comme ΕΑ est à ΑΒ; je dis que le triangle
ΑΒΓ est égal au triangle ΑΔΕ.

Joignons encore ΒΔ. Puisque ΓΑ est à ΑΔ comme ΕΑ est à ΑΒ, que ΓΑ est
à ΑΔ comme le triangle ΑΒΓ est au triangle ΒΑΔ (1. 6), et que ΕΑ est à ΑΒ
comme le triangle ΕΑΔ est au triangle ΒΑΔ, le triangle ΑΒΓ est au triangle ΒΑΔ
comme le triangle ΕΑΔ est au triangle ΒΑΔ (11. 5); donc chacun des triangles
ΑΒΓ, ΑΔΕ a la même raison avec le triangle ΒΑΔ; donc le triangle ΑΒΓ est égal
au triangle ΕΑΔ (9. 5). Donc, etc.

PROPOSITION XVI.

Si quatre droites sont proportionnelles, le rectangle compris sous les
deux extrêmes est égal au rectangle compris sous les moyennes; et si le

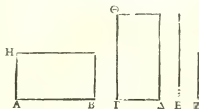
324 LE SIXIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

τὸ ὑπὸ τῶν ἄκρων περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἴσον ἢ τῷ ὑπὸ τῶν μέσων περιεχομένῳ ὀρθογώνιῳ, αἱ τέσσαρες εὐθεῖαι ἀνάλογον ἔσονται.

Εἰστωσαν αἱ τέσσαρες εὐθεῖαι ἀνάλογον αἱ AB, ΓΔ, E, Z, ὥς ἡ AB πρὸς τὴν ΓΔ οὕτως ἡ E πρὸς τὴν Z· λέγω ὅτι τὸ ὑπὸ τῶν AB, Z περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν ΓΔ, E περιεχομένῳ ὀρθογώνιῳ.

extremis contentum rectangulum æquale est ipsi sub extremis contento rectangulo, quatuor rectæ proportionales erunt.

Sint quatuor rectæ proportionales AB, ΓΔ, E, Z, ut AB ad ΓΔ ita E ad Z; dico sub AB, Z contentum rectangulum æquale esse ipsi sub ΓΔ, E contento rectangulo.



Ἐχθουσάν γάρ³ ἀπὸ τῆς A, Γ σημείων ταῖς AB, ΓΔ εὐθείαις πρὸς ὀρθὰς αἱ AH, ΓΘ, καὶ κείσθω τῇ μὲν Z ἴση ἡ AH, τῇ δὲ E ἴση ἡ ΓΘ, καὶ συμπληρώσθωσαν τὰ BH, ΔΘ παραλληλόγραμμα.

Ducantur enim ab ipsis A, Γ punctis ipsis AB, ΓΔ rectis ad rectos ipsæ AH, ΓΘ, et ponatur ipsi quidem Z æqualis AH, ipsi vero E æqualis ΓΘ, et compleantur BH, ΔΘ parallelogramma.

Καὶ ἐπεὶ ἐστίν ὥς ἡ AB πρὸς τὴν ΓΔ οὕτως ἡ E πρὸς τὴν Z, ἴση δὲ ἡ μὲν E τῇ ΓΘ, ἡ δὲ Z τῇ AH· ἐστίν ἄρα ὥς ἡ AB πρὸς τὴν ΓΔ οὕτως ἡ ΓΘ πρὸς τὴν AH· τῶν BH, ΔΘ ἄρα παραλληλογράμμων⁴ ἀντιπεπρόσθασιν αἱ πλευραὶ,

Et quoniam est ut AB ad ΓΔ ita E ad Z, æqualis autem E quidem ipsi ΓΘ, ipsa vero Z ipsi AH; est igitur ut AB ad ΓΔ ita ΓΘ ad AH; ipsorum BH, ΔΘ igitur parallelogrammorum reciproca sunt latera, circa æquales an-

rectangle compris sous les extrêmes et égal au rectangle compris sous les moyennes, ces quatre droites sont proportionnelles.

Soient AB, ΓΔ, E, Z quatre droites proportionnelles, de manière que AB soit à ΓΔ comme E est à Z; je dis que le rectangle compris sous AB, Z est égal au rectangle compris sous ΓΔ, E.

Des points A, Γ, et sur les droites AB, ΓΔ, menons les perpendiculaires AH, ΓΘ (11. 1); faisons AH égal à Z, et ΓΘ égal à E; et achevons les parallélogrammes BH, ΔΘ.

Puisque AB est à ΓΔ comme E est à Z, et que E est égal à ΓΘ, et Z égal à AH, AB est à ΓΔ comme ΓΘ est à AH (7. 5); donc les côtés des parallélogrammes BH, ΔΘ, placés autour des angles égaux, sont réciproquement propor-

αἱ⁵ περὶ τὰς ἴσας γωνίας. Ὡν δὲ ἰσογωνίων παραλληλογράμμων ἀντιστενόνθασιν αἱ πλευραὶ, αἱ περὶ τὰς ἴσας γωνίας, ἴσα ἐστὶν ἐκείνα· ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ BH παραλληλόγραμμον τῷ ΔΘ παραλληλογράμμῳ. Καὶ ἔστι τὸ μὲν BH τὸ ὑπὸ τῶν AB, Z, ἴση γὰρ ἡ AH τῇ Z· τὸ δὲ ΔΘ τὸ ὑπὸ τῶν ΓΔ, E, ἴση γὰρ ἡ ΓΘ τῇ E· τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν AB, Z περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν ΓΔ, E περιεχομένῳ ὀρθογώνιῳ.

Ἀλλὰ δὴ τὸ ὑπὸ AB, Z περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἴσον ἔστω τῷ ὑπὸ τῶν ΓΔ, E περιεχομένῳ ὀρθογώνιῳ· λέγω ὅτι αἱ τέσσαρες εὐθεῖαι ἀνάλογον ἔσονται, ὡς ἡ AB πρὸς τὴν ΓΔ οὕτως ἡ E πρὸς τὴν Z.

Τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων, ἐπεὶ τὸ ὑπὸ τῶν AB, Z ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν ΓΔ, E, καὶ ἐστὶ τὸ μὲν ὑπὸ τῶν AB, Z τὸ BH, ἴση γὰρ ἐστὶν ἡ AH τῇ Z· τὸ δὲ ὑπὸ τῶν ΓΔ, E τὸ ΔΘ, ἴση γὰρ ἡ ΓΘ τῇ E· τὸ ἄρα BH ἴσον ἐστὶ τῷ ΔΘ· καὶ ἔστιν ἴσογώνια. Τῶν δὲ ἴσων καὶ ἰσογωνίων παραλληλογράμμων ἀντιστενόνθασιν αἱ πλευραὶ, αἱ περὶ τὰς ἴσας γωνίας· ἐστὶν ἄρα

gulos. Quorum autem æquiangulorum parallelogrammorum reciproca sunt latera circa æquales angulos, æqualia sunt illa; æquale igitur est BH parallelogrammum ipsi ΔΘ parallelogrammo. Et est BH quidem sub AB, Z, æqualis enim AH ipsi Z; ipsum vero ΔΘ ipsum sub ΓΔ, E, æqualis enim ΓΘ ipsi E; ipsum igitur sub AB, Z contentum rectangulum æquale est ipsi sub ΓΔ, E contento rectangulo.

Sed utique ipsum sub AB, Z contentum rectangulum æquale sit ipsi sub ΓΔ, E contento rectangulo; dico quatuor rectas proportionales fore, ut AB ad ΓΔ ita E ad Z.

Isdem enim constructis, quoniam ipsum sub AB, Z æquale est ipsi sub ΓΔ, E, et est ipsum quidem sub AB, Z ipsum BH, æqualis enim AH ipsi Z; ipsum vero sub ΓΔ, E ipsum ΔΘ, æqualis enim ΓΘ ipsi E; ipsum igitur BH æquale est ipsi ΔΘ; et sunt æquiangula. Æqualium autem et æquiangulorum parallelogrammorum reciproca sunt latera, circa

tionnels. Mais lorsque les côtés des parallélogrammes équiangles, placés autour des angles égaux, sont reciproquement proportionnels, ces parallélogrammes sont égaux (14. 6); donc le parallélograme BH est égal au parallélogramme ΔΘ. Mais le parallélogramme BH est sous AB, Z, car AH est égal à Z; et le parallélogramme ΔΘ est sous ΓΔ, E, car ΓΘ est égal à E; donc le rectangle compris sous AB, Z est égal au rectangle compris sous ΓΔ, E.

Mais que le rectangle compris sous AB, Z soit égal au rectangle compris sous les droites ΓΔ, E; je dis que ces quatre droites sont proportionnelles, c'est-à-dire que AB est à ΓΔ comme E est à Z.

Faisons la même construction. Puisque le rectangle sous AB, Z est égal au rectangle sous ΓΔ, E, que le rectangle BH est sous AB, Z, car AH est égal à Z, et que le rectangle ΔΘ est sous ΓΔ, E, car ΓΘ est égal à E; donc BH est égal à ΔΘ; et ils sont équiangles. Mais les côtés des parallélogrammes égaux et équiangles, placés autour des angles sont égaux, sont réciproquement propor-

ὥς ἡ AB πρὸς τὴν $\Gamma\Delta$ οὕτως ἡ $\Gamma\Theta$ πρὸς τὴν AH .
 ἴση δὲ ἡ μὲν $\Gamma\Theta$ τῇ E , ἡ δὲ AH τῇ Z . ἔστιν ἄρα
 ὥς ἡ AB πρὸς τὴν $\Gamma\Delta$ οὕτως ἡ E πρὸς τὴν Z . Ἐὰν
 ὁρα τέσσαρες, καὶ τὰ ἐξῆς.

æquales angulos; est igitur ut AB ad $\Gamma\Delta$ ita $\Gamma\Theta$
 ad AH . *Æqualis autem $\Gamma\Theta$ quidem ipsi E ,
 ipsa vero AH ipsi Z ; est igitur ut AB ad $\Gamma\Delta$
 ita E ad Z . Si igitur quatuor, etc.*

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΙΖ΄.

PROPOSITIO XVII.

Ἐὰν τρεῖς εὐθείαι ἀνάλογον ᾖσι, τὸ ὑπὸ τῶν
 ἄκρων περιεχόμενον ῥηθζώνιον ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ
 τῆς μέσης τετραγώνῳ· καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ἄκρων
 περιεχόμενον ῥηθζώνιον ἴσον ᾗ τῷ ἀπὸ τῆς μέσης
 τετραγώνῳ, αἱ τρεῖς εὐθείαι ἀνάλογον εἰσονται.

Ἐστωσαν τρεῖς εὐθείαι ἀνάλογον αἱ A, B, Γ ,
 ὥς ἡ A πρὸς τὴν B οὕτως ἡ B πρὸς τὴν Γ . Λίγω
 ἐτι τὸ ὑπὸ τῶν A, Γ περιεχόμενον ῥηθζώνιον
 ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς B τετραγώνῳ.

Καίσθω τῇ B ἴση ἡ Δ .

Καὶ ἐπεὶ ἴστιν ὥς ἡ A πρὸς τὴν B οὕτως ἡ
 B πρὸς τὴν Γ , ἴση δὲ ἡ B τῇ Δ . ἔστιν ἄρα ὥς
 ἡ A πρὸς τὴν B οὕτως ἡ Δ πρὸς τὴν Γ . Ἐὰν δὲ
 τέσσαρες εὐθείαι ἀνάλογον ᾖσι, τὸ ὑπὸ τῶν ἄκρων

Si tres rectæ proportionales sint, sub ex-
 tremis contentum rectangulum æquale est ipsi
 ex mediâ quadrato; et si sub extremis con-
 tentum rectangulum æquale sit ipsi ex mediâ
 quadrato, tres rectæ proportionales erunt.

Sint tres rectæ proportionales A, B, Γ , ut
 A ad B ita B ad Γ ; dico sub A, Γ contentum
 rectangulum æquale esse ipsi ex B quadrato.

Penatur ipsi B æqualis Δ .

Et quoniam est ut A ad B ita B ad Γ , æqualis
 autem B ipsi Δ ; est igitur ut A ad B ita Δ ad
 Γ . Si autem quatuor rectæ proportionales sint,
 sub extremis contentum rectangulum æquale

tionnels (14. 6); donc AB est à $\Gamma\Delta$ comme $\Gamma\Theta$ est à AH ; mais $\Gamma\Theta$ est égal à
 E , et AH à Z ; donc AB est à $\Gamma\Delta$ comme E est à Z . Donc, etc.

PROPOSITION XVII.

Si trois droites sont proportionnelles, le rectangle compris sous les extrêmes
 est égal au carré de la moyenne; et si le rectangle compris sous les extrêmes
 est égal au carré de la moyenne, ces trois droites seront proportionnelles.

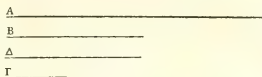
Soient A, B, Γ trois droites proportionnelles, de manière que A soit à B
 comme B est à Γ ; je dis que le rectangle compris sous A, Γ est égal au
 carré de B .

Faisons Δ égal à B .

Puisque A est à B comme B est à Γ , et que B égal à Δ , A est à B comme Δ
 est à Γ . Mais si quatre droites sont proportionnelles, le rectangle compris sous

περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν
μέσων περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ· τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν
A, Γ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν B, Δ. Ἀλλὰ τὸ ὑπὸ
τῶν B, Δ τὸ ἀπὸ τῆς B ἐστίν· ἴση γὰρ ἡ B τῇ
Δ· τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν A, Γ περιεχόμενον ὀρθογώ-
νιον ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς B τετραγώνῳ.

Ἀλλὰ δὴ τὸ ὑπὸ τῶν A, Γ ἴσον ἐστὼ τῷ ἀπὸ
τῆς B· λέγω ὅτι ἐστὶν ὡς ἡ A πρὸς τὴν B οὕτως
ὡς B πρὸς τὴν Γ.



Τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων, ἐπεὶ τὸ
ὑπὸ τῶν A, Γ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς B, ἀλλὰ
τὸ ἀπὸ τῆς B τὸ ὑπὸ τῶν B, Δ ἐστίν· ἴση γὰρ
ἡ B τῇ Δ· τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν A, Γ ἴσον ἐστὶ τῷ
ὑπὸ B, Δ. Ἐὰν δὲ τὸ ὑπὸ τῶν ἄκρων ἴσων ᾖ τῷ
ὑπὸ τῶν μέσων, αἱ τέσσαρες εὐθεῖαι ἀνάλογόν
εἰσιν· ἐστὶν ἄρα ὡς ἡ A πρὸς τὴν B οὕτως ἡ Δ
πρὸς τὴν Γ. Ἰση δὲ ἡ B τῇ Δ· ὡς ἄρα ἡ A πρὸς
τὴν B οὕτως ἡ B πρὸς τὴν Γ. Ἐὰν ἄρα τρεῖς, καὶ
τὰ ἑξῆς.

est ipsi sub mediis contento rectangulo; ip-
sum igitur sub A, Γ æquale est ipsi sub B,
Δ. Sed ipsum sub B, Δ ipsum ex B est, æ-
qualis enim B ipsi Δ; ipsum igitur sub A, Γ
contentum rectangulum æquale est ipsi ex B
quadrato.

Sed et ipsum sub A, Γ æquale sit ipsi ex
B; dico esse ut A ad B ita B ad Γ.

Isdem enim constructis, quoniam ipsum
sub A, Γ æquale est ipsi ex B, sed ipsum ex
B ipsum sub B, Δ est, æqualis enim B ipsi
Δ; ipsum igitur sub A, Γ æquale est ipsi sub
B, Δ. Si autem ipsum sub extremis æquale est ipsi
sub mediis, quatuor rectæ proportionales sunt;
est igitur ut A ad B ita Δ ad Γ. Æqualis au-
tem B ipsi Δ; ut igitur A ad B ita B ad Γ.
Si igitur tres, etc.

les extrêmes est égal au rectangle compris sous les moyennes (16. G); donc
le rectangle sous A, Γ est égal au rectangle sous B, Δ. Mais le rectangle
sous B, Δ est égal au carré de B, car B est égal à Δ; donc le rectangle
compris sous A, Γ est égal au carré de B.

Mais que le rectangle sous A, Γ soit égal au carré de B; je dis que A est
à B comme B est à Γ.

Faisons la même construction. Puisque le rectangle sous A, Γ est égal au
carré de B, et que le carré de B est le rectangle sous B, Δ, car B est égal
à Δ, le rectangle sous A, Γ est égal au rectangle sous les droites B, Δ. Mais
si le rectangle compris sous les extrêmes est égal au rectangle compris sous
les moyennes, les quatre droites sont proportionnelles (16. G); donc A est à B
comme Δ est à Γ. Mais B est égal à Δ; donc A est à B comme B est à Γ. Donc, etc.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ιβ'.

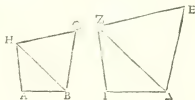
PROPOSITIO XVIII.

Απὸ τῆς δοθείσης εὐθείας τῷ δίδεται εὐθυγράμμω ὁμοίον τε καὶ ὁμοίως κείμενον εὐθύγραμμον ἀναγράφειν.

Εστω ἡ μὲν δοθείσα εὐθεῖα ἡ AB, τὸ δὲ δίδεν εὐθύγραμμον τὸ ΓΕ· δεῖ δὴ ἀπὸ τῆς AB εὐθείας τῷ ΓΕ εὐθυγράμμω ὁμοίον τε καὶ ὁμοίως κείμενον εὐθύγραμμον ἀναγράφειν.

Ex datâ rectâ ipsi dato rectilineo simileque et similiter positum rectilineum describere.

Sit data quidem recta AB, datum autem rectilineum ΓΕ; oportet igitur ex AB rectâ ipsi ΓΕ rectilineo simileque et similiter positum rectilineum describere.



Επιζεύξω ἡ ΔΖ, καὶ συνστάτω πρὸς τῇ AB εὐθείᾳ καὶ τῇς πρὸς αὐτῇ σημείοις τῶν Α, Β τῇ μὲν πρὸς τῷ Γ γωνία ἴση ἡ ὑπὸ HAB', τῇ δὲ ὑπὸ ΓΔΖ ἴση ἡ ὑπὸ ABH· λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ ΓΖΔ λοιπὴ τῇ ὑπὸ AHB ἐστὶν ἴση· ἰσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΖΓΔ τρίγωνον τῷ HAB τρίγωνῳ· ἀνάλογον ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ ΖΔ πρὸς τὴν HB οὕτως ἡ

Jungatur ΔΖ, et constituatur ad AB rectam et ad puncta in eâ A, B ipsi quidem ad Γ angulo æqualis ipsi sub HAB, ipsi vero sub ΓΔΖ æqualis ipse sub ABH; reliquus igitur sub ΓΖΔ reliquo sub AHB est æqualis; æquiangulum igitur est ΖΓΔ triangulum ipsi HAB triangulo; proportionaliter igitur est ut ΖΔ ad HB ita

PROPOSITION XVIII.

Sur une droite donnée, décrire une figure rectiligne semblable à une figure rectiligne, et semblablement placée.

Soit AB la droite donnée, et ΓΕ la figure rectiligne donnée; il faut sur la droite AB décrire une figure rectiligne semblable à la figure rectiligne ΓΕ, et semblablement placée.

Joignons ΔΖ, et sur la droite AB et aux points A, B de cette droite, faisons l'angle HAB égal à l'angle en Γ, et l'angle ABH égal à l'angle ΓΔΖ (25. 1); l'angle restant ΓΖΔ sera égal à l'angle restant AHB (32. 1); donc les triangles ΖΓΔ, HAB sont équiangles; donc ΖΔ est à HB comme ΖΓ est à HA, et comme

ΖΓ πρὸς τὴν ΗΑ καὶ ἡ ΓΔ πρὸς τὴν ΑΒ. Πάλιν, συνιστάτω πρὸς τῇ ΒΗ εὐθείᾳ καὶ τοῖς πρὸς αὐτῇ σημείοις τοῖς Β, Η τῇ μὲν ὑπὸ ΔΖΕ γωνίᾳ ἴση ἡ ὑπὸ ΒΗΘ, τῇ δὲ ὑπὸ ΖΔΕ ἴση ἡ ὑπὸ ΗΒΘ· λοιπὴ ἄρα ἡ πρὸς τῷ Ε λοιπῇ τῇ πρὸς τῷ Θ ἴσθιν ἴση· ἰσχυρίσιντο ἄρα ἔστι τὸ ΖΔΕ τρίγωνον τῷ ΗΒΘ τριγώνῳ· ἀνάλογον ἄρα ἔστιν ὡς ἡ ΔΖ πρὸς τὴν ΗΒ οὕτως ἡ ΖΕ πρὸς τὴν ΗΘ, καὶ ἡ ΕΔ πρὸς τὴν ΘΒ. Εδείχθη δὲ καὶ ὡς ἡ ΖΔ πρὸς τὴν ΗΒ οὕτως ἡ τε ἱ ΖΓ πρὸς τὴν ΗΑ καὶ ἡ ΓΔ πρὸς τὴν ΑΒ· καὶ ὡς ἄρα ΖΓ πρὸς τὴν ΑΗ οὕτως ἡ τε ΓΔ πρὸς τὴν ΑΒ καὶ ἡ ΖΕ πρὸς τὴν ΗΘ, καὶ ἔτι ἡ ΕΔ πρὸς τὴν ΘΒ. Καὶ ἐπεὶ ἴση ἔσθιν ἡ μὲν ὑπὸ ΓΖΔ γωνία τῇ ὑπὸ ΑΗΒ, ἡ δὲ ὑπὸ ΔΖΕ τῇ ὑπὸ ΒΗΘ· ὅλη ἄρα ἡ ὑπὸ ΓΖΕ ὅλη τῇ ὑπὸ ΑΗΘ ἔστιν ἴση. Διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ὑπὸ ΓΔΕ τῇ ὑπὸ ΑΒΘ ἔστιν ἴση, ἔστι δὲ καὶ ἡ μὲν πρὸς τῷ Γ τῇ πρὸς τῷ Α ἴση, ἡ δὲ πρὸς τῷ Ε τῇ πρὸς τῷ Θ· ἰσχυρίσιντο ἄρα ἔστι τὸ ΑΘ τῷ ΓΕ, καὶ τὰς περὶ τὰς ἴσας γωνίας αὐτῶν⁵ πλεονέξ ἀνάλογον ἔχει· ὁμοίον ἄρα ἔστι τὸ ΑΘ εὐθυγράμμου τῷ ΓΕ εὐθυγράμμου.

ZF ad HA et ΓΔ ad AB. Rursus, constituatur ad BH rectam et ad puncta in cā B, H ipsi quidem ΔZE angulo æqualis BHΘ, ipsi vero ΖΔΕ æqualis ΗΒΘ; reliquis igitur ad E reliquo ad Θ est æqualis; æquiangulum igitur est ΖΔΕ triangulum ipsi ΗΒΘ triangulo: proportionaliter igitur est ut ΔΖ ad ΗΒ ita ΖΕ ad ΗΘ, et ΕΔ ad ΘΒ. Ostensum est autem et ut ΖΔ ad ΗΒ et ita ΖΓ ad ΗΑ et ΓΔ ad ΑΒ; et ut igitur ΖΓ ad ΑΗ ita et ΓΔ ad ΑΒ et ΖΕ ad ΗΘ, et adhuc ΕΔ ad ΘΒ. Et quoniam æqualis est ipse quidem ΓΖΑ angulus ipsi ΑΗΒ, ipse vero ΔΖΕ ipsi ΒΗΘ; totus igitur ΓΖΕ toti ΑΗΘ est æqualis. Propter eadem utique et ΓΔΕ ipsi ΑΒΘ est æqualis, est autem et ipse quidem ad Γ ipsi ad Α æqualis, ipse vero ad Ε ipsi ad Θ; æquiangulum igitur est ΑΘ ipsi ΓΕ, et circa æquales angulos cum ipso latera proportionalia habet; simile igitur est ΑΘ rectilineum ipsi ΓΕ rectilineo.

ΓΔ est à ΑΒ (4. 6). De plus, construisons sur la droite ΒΗ, et aux points Β, Η de cette droite, l'angle ΒΗΘ égal à l'angle ΔΖΕ, et l'angle ΗΒΘ égal à l'angle ΖΔΕ; l'angle restant en Ε sera égal à l'angle restant en Θ; donc les triangles ΖΔΕ, ΗΒΘ sont équiangles; donc ΔΖ est à ΗΒ comme ΖΕ est à ΗΘ, et comme ΕΔ est à ΘΒ (4. 6). Mais on a démontré que ΖΔ est à ΗΒ comme ΖΓ est à ΗΑ, et comme ΓΔ est à ΑΒ; donc ΖΓ est à ΑΗ comme ΓΔ est à ΑΒ, comme ΖΕ est à ΗΘ, et comme ΕΔ est à ΘΒ (11. 5). Mais l'angle ΓΖΔ est égal à l'angle ΑΗΒ, et l'angle ΔΖΕ égal à l'angle ΒΗΘ; donc l'angle entier ΓΖΕ est égal à l'angle entier ΑΗΘ. Par la même raison, l'angle ΓΔΕ est égal à l'angle ΑΒΘ, l'angle en Γ égal à l'angle en Α, et l'angle en Ε égal à l'angle en Θ; donc les figures ΑΘ, ΓΕ sont équiangles, et elles ont les côtés autour des angles égaux proportionnels entr'eux; donc les deux figures ΑΘ, ΓΕ sont semblables (déf. 1. 6).

330 LE SIXIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

Από τῆς δέδοταις ἴσα εὐθείας τῆς AB τῷ δο-
θείτι εὐθύγραμμῳ ΓΕ ὁμοίον τε καὶ ὁμοίας καί-
μενον εὐθύγραμμον ἀναγέγραπται τὸ ΑΘ. Οὔτε-
ρ ἴδιαι ποιεῖται.

A data igitur recta AB dato rectilineo ΓΕ
simileque et similiter positum rectilineum
descriptum est ΑΘ. Quod oportebat facere.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ 16'.

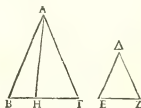
Τὰ ὁμοία τρίγωνα πρὸς ἀλλήλα ἐν διπλασίονι
λόγῳ ἔστι τῶν ὁμολόγων πλευρῶν.

Ἐστω ὁμοία τρίγωνα τὰ ΑΒΓ, ΔΕΖ, ἴσων
ἔχοντα τὴν πρὸς τῷ Ε γωνίαν τῇ πρὸς τῷ Ε,

PROPOSITIO XIX.

Similia triangula inter se in duplâ ratione
sunt homologorum laterum.

Sint similia triangula ΑΒΓ, ΔΕΖ, æqualem
habentia ipsi ad Β angulum ipsi ad Ε, ut



ὥς δὲ τὴν AB πρὸς τὴν ΒΓ οὕτως τὴν ΔΕ πρὸς
τὴν ΕΖ, ὥστε ὁμολογεῖται τὴν ΒΓ τῇ ΕΖ.
λέγω ὅτι τὸ ΑΒΓ τρίγωνον πρὸς τὸ ΔΕΖ τρί-
γωνον διπλασίονα λόγον ἔχει ἢ πρὸς τὴν ΕΖ.

autem AB ad ΒΓ ita ΔΕ ad ΕΖ, ita ut homo-
logum sit ΒΓ ipsi ΕΖ; dico ΑΒΓ triangulum
ad ΔΕΖ triangulum duplam rationem habere
ejus quam ΒΓ ad ΕΖ.

Donc, sur la droite donnée AB, on a décrit la figure rectiligne ΑΘ semblable
à la figure rectiligne donnée ΓΕ, et semblablement placée. Ce qu'il fallait faire.

PROPOSITION XIX.

Les triangles semblables sont entr'eux en raison double des côtés homo-
logues.

Soient les triangles semblables ΑΒΓ, ΔΕΖ, ayant l'angle en Β égal à l'angle en Ε,
et que AB soit à ΒΓ comme ΔΕ est à ΕΖ, de manière que le côté ΒΓ soit l'ho-
mologue du côté ΕΖ; je dis que le triangle ΑΒΓ a avec le triangle ΔΕΖ une
raison double de celle que ΒΓ a avec ΕΖ.

Εἰλήθω γὰρ τῶν ΒΓ, ΕΖ τρίτη ἀνάλογον ἢ ΒΗ, ὥστε εἶναι ὡς τὴν ΒΓ πρὸς τὴν ΕΖ οὕτως τὴν ΕΖ πρὸς τὴν ΒΗ· καὶ ἐπεξεύχθω ἡ ΗΑ.

Ἐπεὶ οὖν ἐστὶν ὡς ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΒΓ οὕτως ἡ ΔΕ πρὸς τὴν ΕΖ· ἐναλλάξ ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΔΕ οὕτως ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ΕΖ. Ἀλλ' ὡς ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ΕΖ οὕτως ἐστὶν ἡ ΕΖ πρὸς τὴν ΒΗ· καὶ ὡς ἄρα ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΔΕ οὕτως ἡ ΕΖ πρὸς τὴν ΒΗ· τῶν ΑΒΗ, ΔΕΖ ἄρα τρίγωνον² ἀντιπεπόμεναι αἱ πλευραὶ, αἱ περὶ τὰς ἴσας γωνίας. Ὡν δὲ, μίαν μὲν ἴσιν ἔχοντων γωνίαν τριγώνων³, ἀντιπεπόμεναι αἱ πλευραὶ, αἱ περὶ τὰς ἴσας γωνίας, ἴσα ἐστὶν ἐκείναι· ἴσων ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΒΗ τρίγωνον τῷ ΔΕΖ τριγώνῳ. Καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὡς ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ΕΖ οὕτως ἡ ΕΖ πρὸς τὴν ΒΗ· ἐὰν δὲ τρεῖς εὐθεῖαι ἀνάλογον ὦσιν, ἡ πρώτη πρὸς τὴν τρίτην διπλασίονα λόγῳ ἔχῃν, λίγεται ἡ ἑτέρα πρὸς τὴν δευτέραν· ἡ ΒΓ ἄρα πρὸς τὴν ΒΗ διπλασίονα λόγῳ ἔχει ἢ περὶ ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ΕΖ. Ὡς δὲ ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ΒΗ οὕτως τὸ ΑΒΓ τρίγωνον πρὸς τὸ ΑΒΗ τρίγωνον· καὶ τὸ ΑΒΓ ἄρα τρίγωνον πρὸς τὸ

Sumatur enim ipsis ΒΓ, ΕΖ tertia proportionalis ΒΗ, ita ut sit ut ΒΓ ad ΕΖ ita ΕΖ ad ΒΗ; et jungatur ΗΑ.

Et quoniam est ut ΑΒ ad ΒΓ ita ΔΕ ad ΕΖ; alterne igitur est ut ΑΒ ad ΔΕ ita ΒΓ ad ΕΖ. Sed ut ΒΓ ad ΕΖ ita est ΕΖ ad ΒΗ; et ut igitur ΑΒ ad ΔΕ ita ΕΖ ad ΒΗ; ipsorum igitur ΑΒΗ, ΔΕΖ triangulorum reciproca sunt latera circa æquales angulos. Quorum autem unum uni æqualem habentium angulum triangulorum, reciproca sunt latera circa æquales angulos, æqualia sunt illa; æquale igitur est ΑΒΗ triangulum ipsi ΔΕΖ triangulo. Et quoniam est ut ΒΓ ad ΕΖ ita ΕΖ ad ΒΗ; si autem tres recte proportionales sint, prima ad tertiam duplam rationem habere dicitur ejus quam ad secundam; ΒΓ igitur ad ΒΗ duplam rationem habet ejus quam ΒΓ ad ΕΖ. Ut autem ΒΓ ad ΒΗ ita ΑΒΓ triangulum ad ΑΒΗ triangulum; et ΑΒΓ igitur triangulum ad ΑΒΗ duplam rationem habet ejus quam ΒΓ ad ΕΖ. Æquale autem ΑΒΗ

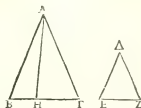
Prenons une troisième proportionnelle ΒΗ aux droites ΒΓ, ΕΖ, de manière que ΒΓ soit à ΕΖ comme ΕΖ est à ΒΗ; et joignons ΗΑ (11. 6).

Puisque ΒΓ est à ΒΓ comme ΔΕ est à ΕΖ, par permutation, ΑΒ est à ΔΕ comme ΒΓ est à ΕΖ (16. 6). Mais ΒΓ est à ΕΖ comme ΕΖ est à ΒΗ (11. 5); donc les côtés des triangles ΑΒΗ, ΔΕΖ, autour des angles égaux, sont réciproquement proportionnels. Mais deux triangles sont égaux entr'eux lorsqu'ils ont un angle égal à un angle, et les côtés autour des angles égaux, réciproquement proportionnels (15. 6); donc le triangle ΑΒΗ est égal au triangle ΔΕΖ. Et puisque ΒΓ est à ΕΖ comme ΕΖ est à ΒΗ, et que lorsque trois droites sont proportionnelles, la première est dite avoir avec la troisième une raison double de celle que la première a avec la seconde (10. 5), la droite ΒΓ a avec la droite ΒΗ une raison double de celle que ΒΓ a avec ΕΖ. Mais ΒΓ est à ΒΗ comme le triangle ΑΒΓ est au triangle ΑΒΗ (déf. 1. 6); donc le triangle ΑΒΓ a avec le triangle ΑΒΗ une raison double

321 LE SIXIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

ΑΒΗ διπλασία λόγον ἔχει ἥπερ ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ΕΖ. Ἰστέ δὲ τὸ ΑΒΗ τρίγωνον τῷ ΔΕΖ τρίγωνῳ^α· καὶ τὸ ΑΒΓ ἔχει τρίγωνον πρὸς τὸ ΔΕΖ τρίγωνον διπλασίονα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ ΕΓ πρὸς τὴν ΕΖ. Τὰ ὅρα ὅμοια, καὶ τὰ ἰζῆς.

triangulum ipsi ΔΕΖ triangulo; et ΑΒΓ ἰσὺν triangulum ad ΔΕΖ triangulum duplum rationem habet ejus quam ΕΓ ad ΕΖ. Ergo similia, etc.



ΠΟΡΙΣΜΑ.

COROLLARIUM.

Εκ δὴ τούτου φανερὸν, ὅτι ἐὰν τρεῖς εὐθείαι ἀνάλογον ὦσιν, ἔστιν ὅς ἡ πρώτη πρὸς τὴν τρίτην οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς πρώτης τρίγωνον^δ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς δευτέρας ἔμοιον καὶ ἰσούως ἀναγραφόμενον· ἐπεὶ περ ἰδείχθη, ὡς ἡ ΓΒ πρὸς τὴν ΕΗ οὕτως τὸ ΑΒΓ τρίγωνον πρὸς τὸ ΑΒΗ τρίγωνον, ταυτίσται τὸ ΔΕΖ^ε.

Ex hoc utique manifestum est, si tres rectæ proportionales sint, esse ut prima ad tertiam ita ipsum ex primâ triangulum ad ipsum ex secundâ simile et similiter descriptum; quia ostensum est, ut ΓΒ ad ΕΗ ita ΑΒΓ triangulum ad ΑΒΗ triangulum, hoc est ΔΕΖ.

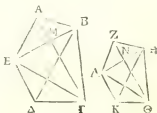
de celle que ΒΓ a avec ΕΖ. Mais le triangle ΑΒΗ est égal au triangle ΔΕΖ; donc le triangle ΑΒΓ a avec le triangle ΔΕΖ une raison double de celle que ΒΓ a avec ΕΖ (7. 5). Donc, etc.

COROLLAIRE.

De là il est évident que si trois droites sont proportionnelles, la première est à la troisième comme le triangle décrit sur la première est au triangle semblable décrit semblablement sur la seconde; puisqu'il a été démontré que ΓΒ est à ΕΗ comme le triangle ΑΒΓ est au triangle ΑΒΗ, c'est-à-dire ΔΕΖ.

Καὶ ἐπεὶ ὁμοίον ἐστὶ τὸ ΑΒΓΔΕ πολυγώνιον τῷ ΖΗΘΚΑ πολυγώνῳ, ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΒΑΕ γωνία τῇ ὑπὸ ΗΖΑ· καὶ ἔστιν ὡς ἡ ΒΑ πρὸς ΑΕ οὕτως ἡ ΖΗ πρὸς ΖΑ. Ἐπεὶ οὖν δύο τρίγωνα ἐστὶ τὰ ΑΒΕ, ΖΗΑ μίαν γωνίαν μὲν γωνία ἴσην ἔχοντα, περὶ δὲ τὰς ἰσὰς γωνίας τὰς πλευρὰς ἀνάλογον· ἰσζώγιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΒΕ τρίγωνον τῷ ΖΗΑ τρίγωνῳ, ὥστε καὶ ὁμοίον· ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΑΒΕ γωνία τῇ ὑπὸ ΖΗΑ. Ἐστὶ δὲ καὶ ὅλη

Et quoniam simile est ΑΒΓΔΕ polygonum ipsi ΖΗΘΚΑ polygono, æqualis est ΒΑΕ angulus ipsi ΗΖΑ; et est ut ΒΑ ad ΑΕ ita ΖΗ ad ΖΑ. Et quoniam duo triacula sunt ΑΒΕ, ΖΗΑ unum angulum uni angulo æqualem habentia, circa æquales autem angulos latera proportionalia; æquiangulum igitur est ΑΒΕ triangulum ipsi ΖΗΑ triangulo, quare et simile; æqualis igitur est ΑΒΕ angulus ipsi



ἡ ὑπὸ ΑΕΓ ὅλη τῇ ὑπὸ ΖΗΘ ἴση, διὰ τὴν ὁμοιότητα τῶν πελυγώνων· λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ ΕΒΓ γωνία λοιπῇ τῇ ὑπὸ ΑΗΘ ἐστὶν ἴση. Καὶ ἐπεὶ διὰ τὴν ὁμοιότητα τῶν ΑΒΕ, ΖΗΑ τριγώνων, ἐστὶν ὡς ἡ ΕΒ πρὸς ΒΑ οὕτως ἡ ΑΗ πρὸς ΗΖ, ἀλλὰ μὴν καὶ διὰ τὴν ὁμοιότητα τῶν πολυγώνων, ἐστὶν ὡς ἡ ΑΒ πρὸς ΒΓ οὕτως ἡ ΖΗ πρὸς ΗΘ· διὸ οὖν ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ ΕΒ πρὸς ΒΓ οὕτως ἡ ΑΗ πρὸς ΗΘ, καὶ περὶ τὰς ἰσὰς γων-

ΖΗΑ. Est autem et totus ΑΒΓ toti ΖΗΘ æqualis, propter similitudinem polygonorum; reliquus igitur ΕΒΓ angulus reliquo ΑΗΘ est æqualis. Et quoniam propter similitudinem ipsorum ΑΒΕ, ΖΗΑ triangulorum, est ut ΕΒ ad ΒΑ ita ΑΗ ad ΗΖ, sed utique et propter similitudinem polygonorum, est ut ΑΒ ad ΒΓ ita ΖΗ ad ΗΘ; ex æquo igitur est ut ΕΒ ad ΒΓ ita ΑΗ ad ΗΘ, et circa æquales angulos ΕΒΓ,

Puisque le polygone ΑΒΓΔΕ est semblable au polygone ΖΗΘΚΑ, l'angle ΒΑΕ est égal à l'angle ΗΖΑ; et ΒΑ est à ΑΕ comme ΖΗ est à ΖΑ. Mais les deux triangles ΑΒΕ, ΖΗΑ ont un angle égal à un angle, et les côtés autour des angles égaux proportionnels; donc les triangles ΑΒΕ, ΖΗΑ sont équiangles (G. 6), et par conséquent semblables (4. 6); donc l'angle ΑΕΕ est égal à l'angle ΖΗΑ. Mais l'angle entier ΑΒΓ est égal à l'angle entier ΖΗΘ, à cause de la similitude des polygones; donc l'angle restant ΕΒΓ est égal à l'angle restant ΑΗΘ. Mais à cause de la similitude des triangles ΑΒΕ, ΖΗΑ, ΕΒ est à ΒΑ comme ΑΗ est à ΗΖ, et à cause de la similitude des polygones, ΑΒ est à ΒΓ comme ΖΗ est à ΗΘ; donc, par égalité, ΕΒ est à ΒΓ comme ΑΗ est à ΗΘ (22. 5);

νίας τὰς ὑπὸ ΕΒΓ, ΑΗΘ αἱ πλυσραὶ ἀνάλογον εἰσιν^{3*} ἰσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΕΒΓ τρίγωνον τῷ ΑΗΘ τριγώνῳ, ὥστε καὶ ὁμοιον ἐστὶ τὸ ΕΒΓ τριγώνον τῷ ΑΗΘ τριγώνῳ. Διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὸ ΕΓΔ τρίγωνον ὁμοιον ἐστὶ τῷ ΑΘΚ τριγώνῳ· τὰ ἄρα ὁμοία πολύγωνα τὰ ΑΒΓΔΕ, ΖΗΘΚΑ ἕς τε ὁμοία τρίγωνα διήρηται καὶ εἰς ἴσα τὸ πλῆθος.

Λέγω ὅτι καὶ ὁμόλογα τοῖς ὅλοις, ταυτίσται, ὥστε ἀνάλογον εἶναι τὰ τρίγωνα, καὶ ἡσούμεια μὲν εἶναι τὰ ΑΒΕ, ΕΒΓ, ΕΓΔ, ἐπίμετα δὲ αὐτῶν τὰ ΖΗΑ, ΑΗΘ, ΑΘΚ, καὶ ἔτι τὸ ΑΒΓΔΕ πολύγωνον πρὸς τὸ ΖΗΘΚΑ πολύγωνον διπλασίονα λόγον ἔχει ἥπερ ὁμόλογος πλυσρὰ πρὸς τὴν ὁμόλογον πλυσραν, ταυτίσται ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΖΗ.

Ἐπιζεύχουσιν γὰρ αἱ ΑΓ, ΖΘ.

Καὶ ἐπεὶ διὰ τὴν ὁμοιότητα τῶν πολυγώνων ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΑΕΓ γωνία τῇ ὑπὸ ΖΗΘ, καὶ ἐστὶν ὡς ἡ ΑΒ πρὸς ΒΓ οὕτως ἡ ΖΗ πρὸς ΗΘ· ἰσογώνιον ἐστὶ τὸ ΑΒΓ τρίγωνον τῷ ΖΗΘ τριγώνῳ· ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ μὲν ὑπὸ ΒΑΓ γωνία^δ τῇ ὑπὸ ΗΖΘ, ἡ δὲ ὑπὸ ΕΓΑ τῇ ὑπὸ ΗΟΖ. Καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΒΑΜ γωνία τῇ ὑπὸ ΗΖΝ,

ΑΗΘ latera proportionalia sunt; æquiangulum igitur est ΕΒΓ triangulum ipsi ΑΗΘ triangulo, quare et simile adhuc ΕΒΓ triangulum ipsi ΑΗΘ triangulo. Propter eadem utique et ΕΓΔ triangulum simile est ipsi ΑΘΚ triangulo; ergo similia polygona ΑΒΓΔΕ, ΖΗΘΚΑ et in similia triacula dividuntur et in æqualia multitudine.

Dico et homologa totis, hoc est, ut proportionalia sint triacula, et antecedentia quidem sint ΑΒΕ, ΕΒΓ, ΕΓΔ, consequentia vero eorum ipsa ΖΗΑ, ΑΗΘ, ΑΘΚ, et ΑΒΓΔΕ polygonum ad ΖΗΘΚΑ polygonum duplam rationem habere ejus quam homologum latus ad homologum latus, hoc est, ΑΒ ad ΖΗ.

Jungantur enim ΑΓ, ΖΘ.

Et quoniam propter similitudinem polygonorum æqualis est ΑΒΓ angulus ipsi ΖΗΘ, et est ut ΑΒ ad ΒΓ ita ΖΗ ad ΗΘ; æquiangulum est ΑΒΓ triangulum ipsi ΖΗΘ triangulo; æqualis igitur est quidem ΒΑΓ angulus ipsi ΗΖΘ, ipse vero ΕΓΑ ipsi ΗΟΖ. Et quoniam æqualis est ΒΑΜ angulus ipsi ΗΖΝ, ostensum autem est et ΑΒΜ

donc les côtés autour des angles égaux ΕΒΓ, ΑΗΘ sont proportionnels; donc les triangles ΕΒΓ, ΑΗΘ sont équiangles (G. 6); donc le triangle ΕΒΓ est semblable au triangle ΑΗΘ. Le triangle ΕΓΔ est semblable au triangle ΑΘΚ, par la même raison (4. 6); donc les polygones semblables ΑΒΓΔΕ, ΖΗΘΚΑ sont divisés en triangles semblables et égaux en nombre.

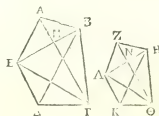
Je dis de plus que ces triangles sont homologues aux polygones, c'est-à-dire que ces triangles sont proportionnels, que les antécédents sont ΑΒΕ, ΕΒΓ, ΕΓΔ, et que leurs conséquents sont ΖΗΑ, ΑΗΘ, ΑΘΚ; et que de plus le polygone ΑΒΓΔΕ a avec le polygone ΖΗΘΚΑ une raison double de celle qu'un côté a avec un côté, c'est-à-dire de celle que ΑΒ a avec ΖΗ.

Joignons ΑΓ, ΖΘ.

Puisqu'à cause de la similitude des polygones, l'angle ΑΕΓ est égal à l'angle ΖΗΘ, et que ΑΒ est à ΒΓ comme ΖΗ est à ΗΘ, les triangles ΑΒΓ, ΖΗΘ sont équiangles (G. 6); donc l'angle ΒΑΓ est égal à l'angle ΗΖΘ, et l'angle ΒΓΑ égal à l'angle ΗΟΖ. Et puisque l'angle ΒΑΜ est égal à l'angle ΗΖΝ, et qu'il a été

ἰδιόχρησθαι δὲ καὶ ἡ ὑπὸ AEM τῇ ὑπὸ ZHN ἴση· καὶ λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ AME λοιπῇ τῇ ὑπὸ ZNH ἴση ἐστίν· ἰσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ AEM τρίγωνον τῷ ZHN τριγώνῳ. Ομοίως δὲ δείξομεν ὅτι καὶ τὸ BME τρίγωνον ἰσογώνιον ἐστὶ τῷ HNΘ τριγώνῳ· ἀνάλογον ἄρα ἐστίν, ὡς μὲν ἡ AM πρὸς ME οὕτως ἡ ZN πρὸς NH, ὡς δὲ ἡ BM πρὸς ME οὕτως ἡ HN πρὸς NΘ· ὥστε καὶ διίσου, ὡς ἡ AM πρὸς ME οὕτως ἡ ZN πρὸς NΘ. Αλλ'

ipsi ZHN æqualis; et reliquis igitur AME reliquo ZNH æqualis est; æquiangulum igitur est AEM triangulum ipsi ZEN triangulo. Similiter utique ostendemus et BME triangulum æquiangulum esse ipsi HNΘ triangulo; proportionaliter igitur est ut AM quidem ad MB ita ZN ad NH, ut vero BM ad ME ita HN ad NΘ; quare et ex æquo ut AM ad ME ita ZN ad NΘ. Sed ut AM ad ME ita AEM triangulum ad



ὡς μὲν ἡ AM πρὸς ME οὕτως τὸ AEM τρίγωνον πρὸς MEΓ, καὶ τὸ AME πρὸς EMΓ, πρὸς ἀλλήλα γάρ εἰσιν ὡς αἱ βάσεις· καὶ ὡς ἄρα ἐν τῶν ἡγουμένων πρὸς ἐν τῶν ὑπομένων οὕτως ἅπαντα τὰ ἡγούμενα πρὸς ἅπαντα τὰ ὑπομείνα· ὡς ἄρα τὸ AME τρίγωνον πρὸς τὸ EMΓ οὕτως τὸ ABE πρὸς τὸ ΓBE. Αλλ' ὡς τὸ AMB πρὸς τὸ BME οὕτως ἡ AM πρὸς ME· καὶ ὡς ἄρα ἡ AM πρὸς ME οὕτως τὸ ABE τρίγωνον πρὸς τὸ

MEΓ, et AME ad EMΓ, inter se enim sunt ut bases; et ut igitur unum antecedentium ad unum consequentium ita omnia antecedentia ad omnia consequentia. Ut igitur AME triangulum ad BME ita ABE ad BEB. Sed ut AMB ad BME ita AM ad ME; et ut igitur AM ad ME ita ABE triangulum ad BEΓ triangulum. Propter eadem utique et ut ZN ad NΘ ita ZHA triangulum ad HAO triangulum. Et est

démontré que l'angle AEM est égal à l'angle ZUN, l'angle restant AMB est égal à l'angle restant ZNH (52. 1); donc les deux triangles AEM, ZHN sont équiangles. Nous démontrerons semblablement que les deux triangles BME, HNΘ sont équiangles; donc AM est à MB comme ZN est à NH, et EM est à ME comme HN est à NΘ (4. 6); donc, par égalité, AM est à ME comme ZN est à NΘ (22. 5). Mais AM est à ME comme le triangle AEM est au triangle MEΓ, et comme le triangle AME est au triangle EMΓ, car ils sont entrecroisés comme leurs bases (1. 6), et un des antécédents est à un des conséquents comme tous les antécédents sont à tous les conséquents (12. 5); donc le triangle AME est au triangle BME comme le triangle ABE est au triangle BEE. Mais AMB est à BME comme AM est à ME; donc AM est à ME comme le triangle ABE est au triangle BEΓ (11. 5).

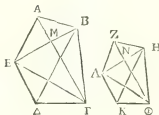
ΕΒΓ τρίγωνον. Διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὡς ἡ ΖΝ
 πρὸς ΝΘ οὕτως τὸ ΖΗΑ τρίγωνον πρὸς τὸ¹⁰ ΗΑΘ
 τρίγωνον. Καὶ ἔστιν ὡς ἡ ΑΜ πρὸς ΜΓ οὕτως
 ἡ ΖΝ πρὸς ΝΘ· καὶ ὡς ἀρα τὸ ΑΒΕ τρίγωνον
 πρὸς τὸ ΒΕΓ τρίγωνον οὕτως τὸ ΖΗΑ τρίγωνον
 πρὸς τὸ ΗΘΑ τρίγωνον, καὶ ἑναλλάξ ὡς τὸ ΑΒΕ
 τρίγωνον πρὸς τὸ ΖΗΑ τρίγωνον οὕτως τὸ ΒΕΓ
 τρίγωνον πρὸς τὸ ΗΑΘ τρίγωνον¹¹. Ομοίως δὲ
 δεῖξομεν, ἐπιχειρουμένων τῶν ΒΔ, ΗΚ, ὅτι καὶ
 ὡς τὸ ΒΕΓ τρίγωνον πρὸς τὸ ΗΑΘ τρίγωνον οὕτως
 τὸ ΕΓΔ τρίγωνον¹² πρὸς τὸ ΑΘΚ τρίγωνον. Καὶ
 ἐπεὶ ἔστιν ὡς τὸ ΑΒΕ τρίγωνον πρὸς τὸ ΖΗΑ τρί-
 γωνον¹³ οὕτως τὸ ΕΒΓ πρὸς τὸ ΗΘΑ, καὶ ἔτι ΕΓΔ
 πρὸς τὸ ΑΘΚ· καὶ ὡς ἀρα ἐν τῶν ἡγουμένων πρὸς ἐν
 τῶν ἱσομένων οὕτως ἅπαντα τὰ ἡγούμενα πρὸς
 ἅπαντα τὰ ἐπίμενα· ἔστιν ἀρα ὡς τὸ ΑΒΕ τρί-
 γωνον πρὸς τὸ ΖΗΑ τρίγωνον οὕτως τὸ ΑΒΓΔΕ
 πολύγωνον πρὸς τὸ ΖΗΘΚΑ πολύγωνον. Ἀλλὰ
 τὸ ΑΒΕ τρίγωνον πρὸς τὸ ΖΗΑ τρίγωνον¹⁴ δι-
 πλασίονα λόγον ἔχει ἢ πρὸς ἢ ΑΒ ἰσόλογον πλευρὰ
 πρὸς τὴν ΖΗ ἰσόλογον πλευρὰν· τὰ γὰρ ὅμοια
 τρίγωνα ἐν διπλασίονι λόγῳ ἐστὶ τῶν ἰσολόγων
 πλευρῶν· καὶ τὸ ΑΒΓΔΕ ἀρα πολύγωνον πρὸς

ut AM ad MG ita ZN ad NO; et ut igitur
 ABE triangulum ad BEG triangulum ita ZHA
 triangulum ad HOA triangulum, et alternè ut
 ABE triangulum ad ZHA triangulum ita BEG
 triangulum ad HOA triangulum. Similiter uti-
 que ostendemus, junctis BD, HK, et ut BEG
 triangulum ad HOA triangulum ita EGD trian-
 gulum ad AOK triangulum. Et quoniam est
 ut ABE triangulum ad ZHA ita BEG ad HOA,
 et insuper EGD ad AOK; et ut igitur unum
 antecedentium ad unum consequentium ita
 cetera antecedentia ad omnia consequentia;
 est igitur ut ABE triangulum ad ZHA trian-
 gulum ita ABΓΔΕ polygonum ad ZHΘΚΑ po-
 lygonum. Sed ABE triangulum ad ZHA trian-
 gulum duplam rationem habet ejus quam AB
 homologum latus ad ZH homologum latus;
 Similia enim triangula in duplâ ratione sunt
 homologorum laterum; et ABΓΔΕ igitur po-
 lygonum ad ZHΘΚΑ polygonum duplam ra-

Par la même raison, ZN est à NO comme le triangle ZHA est au triangle ΗΑΘ. Mais AM est à MG comme ZN est à NO; donc le triangle ABE est au triangle BEG comme le triangle ZHA est au triangle ΗΘΑ (11. 5), et par permutation, le triangle ABE est au triangle ZHA comme le triangle BEG est au triangle ΗΑΘ (16. 5). Nous démontrerons semblablement, après avoir joint ΒΔ, ΗΚ, que le triangle BEG est au triangle ΗΑΘ comme le triangle ΕΓΔ est au triangle ΑΘΚ. Et puisque le triangle ABE est au triangle ZHA comme BEG est à ΗΘΑ, et comme ΕΓΔ est à ΑΘΚ, un des antécédents est à un des conséquents comme tous les antécédents sont à tous les conséquents (12. 5); donc le triangle ABE est au triangle ZHA comme le polygone ΑΒΓΔΕ est au polygone ΖΗΘΚΑ. Mais le triangle ABE a avec le triangle ZHA une raison double de celle que le côté homologue AB a avec le côté homologue ZH; car les triangles semblables sont en raison double des côtés homologues; donc le polygone ΑΒΓΔΕ a avec le

τὸ ΖΗΘΚΑ πολύγωνον διπλασίονα λόγῳ ἔχει ἢ περ ἡ ΑΒ ἰσολόγος πλευρὰ πρὸς τὴν ΖΗ ἰσολόγον πλευρὰν. Τὰ ἔρξ ὅμοια, καὶ τὰ ἑξῆς.

tionem habet ejus quam AB homologum lateris ad ZH homologum lateris. Ergo similia, etc.



ΠΟΡΙΣΜΑ α.

COROLLARIUM. I.

Ὡσαύτως δὴ¹⁵ καὶ ἐπὶ τῶν ὁμοίων τετραπλεύρων διηχέσσεται, ἔτι ἐν διπλασίονι λόγῳ ἔστι τῶν ἰσολόγων πλευρῶν. Εδείχθη δὲ καὶ ἐπὶ τῶν τριγώνων· ὥστε καὶ¹⁶ καθόλου τὰ ὅμοια εὐθύγραμμα σχήματα πρὸς ἀλλήλα ἐν διπλασίονι λόγῳ εἰσὶ τῶν ἰσολόγων πλευρῶν. Ὅπερ ἔδει δείξαι.

Similiter utique et in similibus quadrilateris ostendetur, ea in duplâ ratione esse homologorum laterum. Ostensum autem est et in triangulis; quare et univærse similes rectilinæ figuræ inter se in duplâ ratione sunt homologorum laterum. Quod oportebat ostendere.

polygone ZHΘKA une raison double de celle que le côté homologue AB a avec le côté homologue ZH. Donc, etc.

COROLLAIRE I.

On démontrera de la même manière que les quadrilatères sont en raison double des côtés homologues; mais cela a été démontré pour les triangles semblables (cor. 19. 6); donc généralement les figures rectilignes semblables sont entr'elles en raison double des côtés homologues. Ce qu'il fallait démontrer.

ΠΟΡΙΣΜΑ Β'.

COROLLARIUM II.

Καὶ ἰὰν τῶν AB, ZH τρίτην ἀνάλογον λάβω-
μεν τὴν Ξ, ἡ AB πρὸς τὴν Ξ διπλασίονα λόγον
ἔχει ἢ περ ἡ AB πρὸς τὴν ZH. Ἐχει δὲ καὶ τὸ
πολύγωνον πρὸς τὸ πολύγωνον, καὶ¹⁸ τὸ τετρά-
πλευρον πρὸς τὸ τετράπλευρον διπλασίονα λόγον
ἢ περ ἡ ἐμόλογος πλευρὰ πρὸς τὴν ἐμόλογον πλευ-
ρὰν¹⁹, ταυτίσται ἡ AB πρὸς τὴν ZH· εἰδείχθη δὲ
τοῦτο καὶ ἐπὶ τῶν τριγώνων· ὥστε καὶ καθό-
λου φανερὸν, ὅτι ἰὰν τρεῖς εὐθεῖαι ἀνάλογον
ᾤσιν, ἔσται ὡς ἡ πρώτη πρὸς τὴν τρίτην οὕτως
τὸ ἀπὸ τῆς πρώτης εἶδες πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς δευ-
τέρας, τὸ ὅμοιον καὶ ἐμοίως αναγραφόμενον.

Et si ipsis AB, ZH tertiam proportionalem Ξ
sumamus, AB ad Ξ duplam rationem habet ejus
quam AB ad ZH. Habet autem et polygonum
ad polygonum, et quadrilaterum ad quadrilate-
rum duplam rationem ejus quam homologum
latus ad homologum latus, hoc est AB ad
ZH; ostensum est autem hoc et in triangulis;
quare et universe manifestum est, si tres
recte proportionales sint, ut prima ad tertiam
ita futuram esse ipsam a primâ figuram ad ip-
sam a secundâ, similem et similiter descriptam.

ΑΛΛΩΣ.

ALITER.

Δείξομεν δὲ καὶ ἑτέρως προχειρότερον ἐμόλογα
τὰ τρίγωνα.

Ostendemus utique et aliter expeditius ho-
mologa triangula.

COROLLAIRE II.

Si nous prenons une troisième proportionnelle Ξ aux droites AB, ZH, la
droite AB aura avec Ξ une raison double de celle que AB a avec ZH (déf. 10. 5).
Mais le polygone a avec le polygone, et le quadrilatère avec le quadrilatère
une raison double de celle qu'un côté homologue a avec un côté homologue,
c'est-à-dire, de celle que AB a avec ZH; et cela a été démontré pour les
triangles; il est donc généralement évident que si trois droites sont propor-
tionnelles, la première est à la troisième comme la figure décrite sur la
première est à la figure semblable et décrite semblablement sur la seconde.

AUTREMENT.

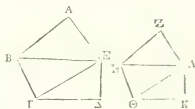
Nous démontrerons autrement et plus brièvement que les triangles sont
homologues.

Εκκεῖσ' ὡσαν γὰρ πάλιν τὰ $ΑΒΓΔΕ$, $ΖΗΘΚΑ$ πολύγωνα, καὶ ἐπὶ ἐξισχύθωσαν αἱ $ΒΕ$, $ΕΓ$, $ΗΑ$, $ΛΘ$. λήγῃ ὅτι ἔστιν ὡς τὸ $ΑΒΕ$ τρίγωνον πρὸς τὸ $ΖΗΑ$ ὡτως τὸ $ΕΒΓ$ πρὸς τὸ $ΛΗΘ$ καὶ τὸ $ΓΔΕ$ πρὸς τὸ $ΘΚΑ$.

Ἐπεὶ γὰρ ὁμοίον ἐστὶ τὸ $ΑΒΕ$ τρίγωνον τῷ $ΖΗΑ$ τριγώνῳ, τὸ $ΑΒΕ$ ἔρα τρίγωνον πρὸς τὸ $ΖΗΑ$ διπλασίονα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ $ΒΕ$ πρὸς τὴν $ΗΑ$. Διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὸ $ΕΒΓ$ τρίγωνον πρὸς

Exponentur enim rursus $ΑΒΓΔΕ$, $ΖΗΘΚΑ$ polygona, et jungantur $ΒΕ$, $ΕΓ$, $ΗΑ$, $ΛΘ$; dico esse ut $ΑΒΕ$ triangulum ad $ΖΗΑ$ ita $ΕΒΓ$ ad $ΛΗΘ$ et $ΓΔΕ$ ad $ΘΚΑ$.

Quoniam enim simile est $ΑΒΕ$ triangulum ipsi $ΖΗΑ$ triangulo, $ΑΒΕ$ igitur triangulum ad $ΖΗΑ$ duplam rationem habet ejus quam $ΒΕ$ ad $ΗΑ$. Propter eadem utique et $ΕΒΓ$ triangulum ad $ΛΗΘ$



τὸ $ΗΛΘ$ τρίγωνον διπλασίονα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ $ΒΕ$ πρὸς τὴν $ΗΑ$. ἔστιν ἄρα ὡς τὸ $ΑΒΕ$ τρίγωνον πρὸς τὸ $ΖΗΑ$ τρίγωνον ὡτως τὸ $ΕΒΓ$ πρὸς τὸ $ΛΗΘ$. Πάλιν, ἐπεὶ ὁμοίον ἐστὶ τὸ $ΕΒΓ$ τρίγωνον τῷ $ΛΗΘ$ τριγώνῳ, τὸ $ΕΒΓ$ ἔρα πρὸς τὸ $ΛΗΘ$ διπλασίονα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ $ΓΕ$ εὐθεῖα πρὸς τὴν $ΘΑ$. Διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὸ $ΕΓΔ$ τρίγωνον πρὸς τὸ $ΛΘΚ$ τρίγωνον διπλασίονα λόγον ἔχει ἥπερ ἡ $ΓΕ$ πρὸς τὴν $ΘΑ$. ἔστιν ἄρα ὡς τὸ $ΕΒΓ$ τρίγωνον

triangulum duplam rationem habet ejus quam $ΒΕ$ ad $ΗΑ$; est igitur ut $ΑΒΕ$ triangulum ad $ΖΗΑ$ triangulum ita $ΕΒΓ$ ad $ΛΗΘ$. Rursus, quoniam simile est $ΕΒΓ$ triangulum ipsi $ΛΗΘ$ triangulo; $ΕΒΓ$ igitur ad $ΛΗΘ$ duplam rationem habet ejus quam $ΓΕ$ recta ad $ΘΑ$. Propter eadem utique et $ΕΓΔ$ triangulum ad $ΛΘΚ$ triangulum duplam rationem habet ejus quam $ΓΕ$ ad $ΘΑ$; est igitur ut $ΕΒΓ$ triangulum ad $ΛΗΘ$ ita $ΕΓΔ$ ad

Soient les polygones $ΑΒΓΔΕ$, $ΖΗΘΚΑ$, et joignons $ΒΕ$, $ΕΓ$, $ΗΑ$, $ΛΘ$; je dis que le triangle $ΑΒΕ$ est au triangle $ΖΗΑ$ comme $ΕΒΓ$ est à $ΛΗΘ$, et comme $ΓΔΕ$ est à $ΘΚΑ$.

Puisque les triangles $ΑΒΕ$, $ΖΗΑ$ sont semblables, le triangle $ΑΒΕ$ a avec le triangle $ΖΗΑ$ une raison double de celle que $ΒΕ$ a avec $ΗΑ$ (19. 6). Par la même raison, le triangle $ΕΒΓ$ a avec le triangle $ΛΗΘ$ une raison double de celle que $ΒΕ$ a avec $ΗΑ$; donc le triangle $ΑΒΕ$ est au triangle $ΖΗΑ$ comme le triangle $ΕΒΓ$ est au triangle $ΛΗΘ$ (11. 5). De plus, puisque le triangle $ΕΒΓ$ est semblable au triangle $ΛΗΘ$, le triangle $ΕΒΓ$ a avec le triangle $ΛΗΘ$ une raison double de celle que la droite $ΓΕ$ a avec $ΘΑ$ (19. 6). Par la même raison, le triangle $ΕΓΔ$ a avec le triangle $ΛΘΚ$ une raison double de celle que $ΓΕ$ a avec $ΘΑ$; donc le

πρὸς τὸ ΛΗΘ οὕτως τὸ ΕΓΔ πρὸς τὸ ΛΘΚ. Ἐδείχθη δὲ καὶ ὡς τὸ ΕΒΓ πρὸς τὸ ΛΗΘ οὕτως τὸ ΑΒΕ πρὸς τὸ ΖΗΛ· καὶ ὡς ἄρα τὸ ΑΒΕ πρὸς τὸ ΖΗΛ οὕτως τὸ ΕΒΓ πρὸς τὸ ΛΗΘ καὶ τὸ ΕΓΔ πρὸς τὸ ΛΘΚ¹. Ὅπρι εἶδει δεῖξαι.

ΛΘΚ. Ostensum est autem et ut ΕΒΓ ad ΛΗΘ ita ΑΒΕ ad ΖΗΛ; et ut igitur ΑΒΕ ad ΖΗΛ ita ΕΒΓ ad ΛΗΘ et ΕΓΔ ad ΛΘΚ. Quod oportebat ostendere.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ κα΄.

PROPOSITIO XXI.

Τὰ τῷ αὐτῷ εὐθυγράμμω ἴμεια, καὶ ἀλλήλοις ἰστὶν ἴμεια.

Ipsa eidem rectilineo similia, et inter se sunt similia.

Ἐστω γάρ ἐκάτερον τῶν Α, Β εὐθυγράμμων τῷ Γ ἴμειον· λέγω ὅτι καὶ τὸ Α τῷ Β ἰστὶν ἴμειον.

Sit enim utrumque ipsorum Α, Β rectilinearum ipsi Γ simile; dico et Α ipsi Β esse simile.



Ἐπεὶ γὰρ ὁμοίον ἵστι¹ τὸ Α τῷ Γ, ἰσχωρίον τε ἰστὶν αὐτῷ, καὶ τὰς περὶ τὰς ἴσας γωνίας πλευράς ἀνάλογον ἔχει. Πάλιν, ἐπεὶ ὁμοίον ἵστι

Quoniam enim est simile Α ipsi Γ, et acquiangulum est ipsi, et circa aequales angulos latera proportionalia habet. Rursus, quo-

triangle ΕΒΓ est à ΛΗΘ comme ΕΓΔ est à ΛΘΚ (11. 5). Mais on a démontré que ΕΒΓ est à ΛΗΘ comme ΑΒΕ est à ΖΗΛ; donc ΑΒΕ est à ΖΗΛ comme ΕΒΓ est à ΛΗΘ, et comme ΕΓΔ est à ΛΘΚ. Ce qu'il fallait démontrer.

PROPOSITION XXI.

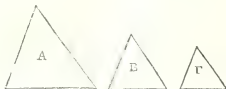
Les figures rectilignes semblables à une même figure sont semblables entr'elles.

Que chacune des figures rectilignes Α, Β soit semblable à la figure γ; je dis que la figure Α est semblable à la figure Β.

Car, puisque la figure Α est semblable à la figure γ, ces deux figures sont équiangles, et elles ont les côtés autour des angles égaux proportionnels (déf. 1. 6).

τὸ B τῷ Γ, ἰσογώνιον τε ἔστιν αὐτῷ, καὶ τὰς
περὶ τὰς ἴσας γωνίας πλευρὰς ἀνάλογον ἔχει·
ἡκάτερον ἔρα τῶν A, B τῷ Γ ἰσογώνιον τε ἔστι

niam simile est B ipsi Γ, et æquiangulum est
ipsi, et circa æquales angulos latera propor-
tionalia habet; utrumque igitur ipsorum A,



καὶ τὰς περὶ τὰς ἴσας γωνίας πλευρὰς ἀνάλογον
ἔχει. Ομοῖον ἔρα ἔστι τὸ A τῷ E. Οὔτερ ἔδει
δείξαι.

B ipsi Γ et æquiangulum est et circa æquales
angulos latera proportionalia habet. Simile igitur
est A ipsi B. Quod oportebat ostendere.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΚΣ΄.

PROPOSITIO XXII.

Εάν τέσσαρες εὐθεῖαι ἀνάλογον ᾤπῃ, καὶ τὰ ἀπ’
αὐτῶν εὐθύγραμμα, ὁμοιά τε καὶ ὁμοίως ἀνα-
γραμμένα, ἀνάλογον ἔσται· καὶ τὰ ἀπ’ αὐ-
τῶν εὐθύγραμμα ὁμοιά τε καὶ ὁμοίως ἀναγε-
γραμμένα ἀνάλογον ἦ, καὶ αὗται αἱ εὐθεῖαι
ἀνάλογον ἔσονται.

Si quatuor rectæ proportionales sint, et ab
ipsis rectilinea, similique et similiter descripta,
proportionalia erunt; et si ab ipsis rectilinea
similique et similiter descripta proportionalia
sint, et ipsæ rectæ proportionales erunt.

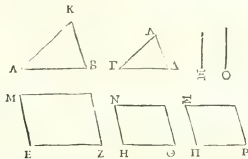
De plus, puisque la figure B est semblable à la figure Γ, ces deux figures
sont équiangles, et elles ont les côtés autour des angles égaux proportionnels;
donc chacune des figures A, B est équiangle avec la figure Γ, et elles ont
les côtés autour des angles égaux proportionnels. Donc la figure A est sem-
blable à la figure B. Ce qu’il fallait démontrer.

PROPOSITION XXII.

Si quatre droites sont proportionnelles, les figures rectilignes semblables et
semblablement construites sur ces droites, seront proportionnelles; et si des
figures rectilignes semblables et semblablement construites sur ces droites sont
proportionnelles, ces mêmes droites seront proportionnelles.

Εἰσὺν τέσσαρες εὐθείαι ἀνάλογον αἱ AB , $\Gamma\Delta$, EZ , $H\Theta$, ὡς ἡ AB πρὸς τὴν $\Gamma\Delta$ οὕτως ἡ EZ πρὸς τὴν $H\Theta$, καὶ ἀναγεγράφωσαν ἀπὸ μὲν τῶν AB , $\Gamma\Delta$ ὁμοιά τε καὶ ὁμοίως κείμενα εὐθύγραμμα τὰ KAB , $\Lambda\Gamma\Delta$, ἀπὸ δὲ τῶν EZ , $H\Theta$ ὁμοιά τε καὶ ὁμοίως κείμενα εὐθύγραμμα τὰ MZ , $N\Theta$; λέγω ὅτι ἐστὶν ὡς τὸ KAB πρὸς τὸ $\Lambda\Gamma\Delta$ οὕτως τὸ MZ πρὸς τὸ $N\Theta$.

Sint quatuor rectæ proportionales AB , $\Gamma\Delta$, EZ , $H\Theta$, ut AB ad $\Gamma\Delta$ ita EZ ad $H\Theta$, et describantur ab ipsis quidem AB , $\Gamma\Delta$ similiaque et similiter posita rectilinea KAB , $\Lambda\Gamma\Delta$, ab ipsis vero EZ , $H\Theta$ similiaque et similiter posita rectilinea MZ , $N\Theta$; dico esse ut KAB ad $\Lambda\Gamma\Delta$ ita MZ ad $N\Theta$.



Εἰλήφθω γὰρ τῶν μὲν AB , $\Gamma\Delta$ τρίτη ἀνάλογον ἡ Ξ , τῶν δὲ EZ , $H\Theta$ τρίτη ἀνάλογον ἡ O . Καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὡς μὲν ἡ AB πρὸς τὴν $\Gamma\Delta$ οὕτως ἡ EZ πρὸς τὴν $H\Theta$, ὡς δὲ $\Gamma\Delta$ πρὸς τὴν Ξ οὕτως ἡ $H\Theta$ πρὸς τὴν O ; δίσσου ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ AB πρὸς τὴν Ξ οὕτως ἡ EZ πρὸς τὴν O . Ἀλλ' ὡς μὲν ἡ AB

Sumatur enim ipsis quidem AB , $\Gamma\Delta$ tertia proportionalis Ξ , ipsis vero EZ , $H\Theta$ tertia proportionalis O . Et quoniam est ut AB quidem ad $\Gamma\Delta$ ita EZ ad $H\Theta$, ut $\Gamma\Delta$ vero ad Ξ ita $H\Theta$ ad O ; ex æquo igitur est ut AB ad Ξ ita EZ ad O . Sed ut AB quidem ad Ξ ita KAB ad

Soient AB , $\Gamma\Delta$, EZ , $H\Theta$ quatre droites proportionnelles, de manière que AB soit à $\Gamma\Delta$ comme EZ est à $H\Theta$; soient décrites sur les droites AB , $\Gamma\Delta$ les figures rectilignes semblables et semblablement placées KAB , $\Lambda\Gamma\Delta$, et sur les droites EZ , $H\Theta$, les figures semblables et semblablement placées MZ , $N\Theta$; je dis que KAB est à $\Lambda\Gamma\Delta$ comme MZ est à $N\Theta$.

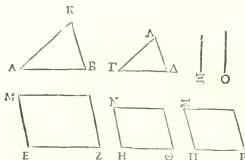
Prenons une troisième proportionnelle Ξ aux droites AB , $\Gamma\Delta$, et une troisième proportionnelle O aux droites EZ , $H\Theta$ (11. 6). Puisque AB est à $\Gamma\Delta$ comme EZ est à $H\Theta$, et que $\Gamma\Delta$ est à Ξ comme $H\Theta$ est à O , par égalité, AB est à Ξ comme EZ est à O (22. 5). Mais AB est à Ξ comme KAB est

πρὸς τὴν Ξ εὐτως τὸ KAB πρὸς τὸ ΛΓΔ, ὥς δὲ ἢ EZ πρὸς τὴν Ο εὐτως τὸ ΜΖ πρὸς τὸ ΝΘ· καὶ³ ὥς ἄρα τὸ KAB πρὸς τὸ ΛΓΔ εὐτως τὸ ΜΖ πρὸς τὸ ΝΘ.

Ἀλλὰ δὴ ἔστω ὥς τὸ KAB πρὸς τὸ ΛΓΔ εὐτως τὸ ΜΖ πρὸς τὸ ΝΘ· λήγω ὅτι ἔστι καὶ ὥς ἢ AB πρὸς τὴν ΓΔ εὐτως ἢ EZ πρὸς τὴν ΗΘ.

ΛΓΔ, ut EZ vero ad O ita MZ ad NΘ; et ut igitur KAB ad ΛΓΔ ita MZ ad NΘ.

Sed et sit ut KAB ad ΛΓΔ ita MZ ad NΘ; dico esse et ut AB ad ΓΔ ita EZ ad ΗΘ.



Εἰ γὰρ μὴ ἔστιν ὥς ἢ AB πρὸς τὴν ΓΔ εὐτως EZ πρὸς τὴν ΗΘ, ἔστω ὥς ἢ AB πρὸς τὴν ΓΔ εὐτως ἢ EZ πρὸς τὴν ΠΡ, καὶ ἀναζητήσωμεν ἀπὸ τῆς ΠΡ ἐπιτέρῃ τῶν ΜΖ, ΝΘ ὁμοίαν τε καὶ ὁμοίως κείμενον εὐθύγραμμον τὸ ΣΡ.

Επεὶ οὖν ἔστιν ὥς ἢ AB πρὸς τὴν ΓΔ εὐτως ἢ EZ πρὸς τὴν ΠΡ, καὶ ἀναζητήσεται ἀπὸ μὲν τῶν AB, ΓΔ ὁμοία τε καὶ ὁμοίως κείμενα τὰ KAB, ΛΓΔ, ἀπὸ δὲ τῶν EZ, ΠΡ ὁμοία τε καὶ ὁμοίως

Si enim non est ut AB ad ΓΔ ita EZ ad ΗΘ, sit ut AB ad ΓΔ ita EZ ad ΠΡ, et describatur a ΠΡ alterutri ipsorum ΜΖ, ΝΘ simileque et similiter positum rectilineum ΣΡ.

Et quoniam est ut AB ad ΓΔ ita EZ ad ΠΡ, et descripta sunt ab ipsis quidem AB, ΓΔ, similiaque et similiter posita KAB, ΛΓΔ, ab ipsis vero EZ, ΠΡ, similiaque et similiter posita

à ΛΓΔ (cor. 2. prop. 20. 6), et EZ est à Ο comme MZ est à ΝΘ; donc KAB est à ΛΓΔ comme MZ est à ΝΘ (11. 5).

Mais que KAB soit à ΛΓΔ comme MZ est à ΝΘ; je dis que AB est à ΓΔ comme EZ est à ΗΘ.

Car si AB n'est pas à ΓΔ comme EZ est à ΗΘ, que AB soit à ΓΔ comme EZ est à ΠΡ (12. 6), et sur ΠΡ décrivons la figure rectiligne ΠΡ de manière qu'elle soit semblable à chacune des figures ΜΖ, ΝΘ, et semblablement placée (18. 6).

Puisque AB est à ΓΔ comme EZ est à ΠΡ, que les figures KAB, ΛΓΔ décrites sur AB, ΓΔ sont semblables et semblablement placées, et que les figures

εἰμένα τὰ ΜΖ, ΣΡ· ἔστιν ἄρα ὡς τὸ ΚΑΒ πρὸς τὸ ΑΓΔ οὕτως τὸ ΜΖ πρὸς τὸ ΣΡ. Ὑπόκειται δὲ καὶ ὡς τὸ ΚΑΒ πρὸς τὸ ΑΓΔ οὕτως τὸ ΜΖ πρὸς τὸ ΝΘ· καὶ ὡς ἄρα τὸ ΜΖ πρὸς τὸ ΣΡ οὕτως τὸ ΜΖ πρὸς τὸ ΝΘ· τὸ ΜΖ ἄρα πρὸς ἑκάστην τῶν ΝΘ, ΣΡ τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον· ἴσων ἄρα ἐστὶ τὸ ΝΘ τῷ ΣΡ. Ἔστι δὲ αὐτῶ ἴμοιον καὶ ὁμοίως κείμενον· ἴση ἄρα ἡ^δ ΗΘ τῇ ΠΡ. Καὶ ἵπεί ἐστιν ὡς ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΓΔ οὕτως ἡ ΕΖ πρὸς τὴν ΠΡ, ἴση δὲ ἡ ΠΡ τῇ ΗΘ· ἐστὶν ἄρα ὡς ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΓΔ οὕτως ἡ ΕΖ πρὸς τὴν ΗΘ. Ἐὰν ἄρα τέσσαρες, καὶ τὰ ἑξῆς.

MZ, SP ; est igitur ut KAB ad AGD ita MZ ad SP . Ponitur autem et ut KAB ad AGD ita MZ ad NO ; et ut igitur MZ ad SP ita MZ ad NO ; ergo MZ ad utrumque ipsorum NO, SP eandem habet rationem; æquale igitur est NO ipsi SP . Est autem ipsi simile et similiter positum; æqualis igitur HO ipsi PR . Et quoniam est ut AB ad GD ita EZ ad PR , æqualis autem PR ipsi HO ; est igitur ut AB ad GD ita EZ ad HO . Si igitur quatuor, etc.

ΛΗΜΜΑ.

LEMMA.

Οτι δὲ, ἐὰν ὑθύγραμμα ἴσα ᾖ καὶ ἑμια, αἱ ἐμέλογοι αὐτῶν πλευραὶ ἴσας ἀλλήλαις εἴσι, δειξόμεν οὕτως.

Ἐστω ἴσα καὶ ὅμοια ὑθύγραμμα τὰ ΝΘ, ΣΡ, καὶ ἐστω ὡς ἡ ΘΗ πρὸς τὴν ΗΝ οὕτως ἡ ΡΠ πρὸς τὴν ΠΣ· λέγω ὅτι ἴση ἐστὶν ἡ ΡΠ τῇ ΘΗ.

Si autem rectilinea æqualia sint et similia, homologa ipsorum latera æqualia inter se esse, sic ostendemus.

Sint æqualia et similia rectilinea NO, SP , et sit ut OH ad HN ita RP ad PS ; dico æqualem esse RP ipsi OH .

MZ, SP décrites sur les droites EZ, PR sont semblables et semblent placées, la figure KAB est à la figure AGD comme MZ est à SP . Mais on a supposé que KAB est à AGD comme MZ est à NO ; donc MZ est à SP comme MZ est à NO ; donc la figure MZ a la même raison avec chacune des figures NO, SP (11. 5); donc la figure NO est égale à la figure SP (9. 5). Mais elle lui est semblable, et elle est semblablement placée; donc HO est égal à PR (lem. suiv.). Et puisque AB est à GD comme EZ est à PR , et que PR est égal à HO , AB est à GD comme EZ est à HO (7. 5). Donc, etc.

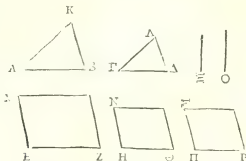
ΛΗΜΜΑ.

Si des figures rectilignes sont égales et semblables, nous démontrerons de cette manière que leurs côtés homologues sont égaux entr'eux.

Que les figures rectilignes NO, SP soient égales et semblables, et que HO soit à HN comme RP est à PS ; je dis que RP est égal à OH .

Εἰ γὰρ ἀνιστοῖ εἰσι, μία αὐτῶν μείζων ἐστίν. Ἐστω μείζων ἡ ΡΠ τῆς ΘΗ. Καὶ ἐντεῖ ἐστιν ὡς ἡ ΡΠ πρὸς τὴν ΠΣ οὕτως ἡ ΘΗ πρὸς τὴν ΗΝ, καὶ ἐναλλάξ ὡς ἡ ΡΠ πρὸς τὴν ΘΗ οὕτως ἡ ΠΣ πρὸς τὴν ΗΝ. Μείζων δι' ἡ ΠΡ τῆς ΘΗ· μείζων

Si enim inaequales sint, una ipsarum major est. Sit major RP ipsa EH . Et quoniam est ut RP ad PS ita EH ad HN , et alterne ut RP ad EH ita PS ad HN . Major autem RP ipsa EH ; major igitur et PS ipsa



ἄρα καὶ ἡ ΠΣ τῆς ΗΝ· ὅστε καὶ τὸ ΡΣ μείζον ἐστὶ τοῦ ΘΝ· ἀλλὰ καὶ ἴσον, ὅπερ ἀδύνατον· εὐκ ἄρα ἀνιστοῖ ἐστὶν ἡ ΠΡ τῆς ΘΗ, ἴση ἄρα. Ὅπερ εἶναι δεῖξαι.

HN ; quare et PS majus est ipso ON ; sed et æquale, quod est impossibile; non igitur inæqualis est RP ipsi HO , æqualis igitur. Quod oportebat ostendere.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ κγ'.

PROPOSITIO XXIII.

Τὰ ἴσων ἡ τριανγύλων πρὸς ἀλλήλα λόγον ἔχει τὸν συμπίπτειν ἐκ τῶν πλευρῶν.

Æquiaugula parallelogramma inter se rationem habent compositam ex lateribus.

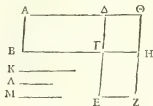
Car si ces droites sont inégales, une d'elles est plus grande. Que RP soit plus grand que EH . Puisque RP est à PS comme EH est à HN , par permutation, RP est à EH comme PS est à HN (16. 5). Mais RP est plus grand que EH ; donc PS est plus grand que HN ; donc la figure PS est plus grande que la figure EN (20. 6); mais elle lui est égale, ce qui est impossible; donc les droites RP , HO ne sont pas inégales; donc elles sont égales. Ce qu'il fallait démontrer.

PROPOSITION XXIII.

Les parallélogrammes équiangles ont entr'eux une raison composée des côtés.

Εστὼ ἰσχυγώνια παραλληλόγραμμα τὰ ΑΓ, ΓΖ, ὅσων ἔχοντα τὴν ὑπὸ ΒΓΔ γωνίαν τῇ ὑπὸ ΕΓΗ· λέγω ὅτι τὸ ΑΓ παραλληλόγραμμον πρὸς τὸ ΓΖ παραλληλόγραμμον λόγον ἔχει τὸν συγχείμενον ἐκ τῶν πλευρῶν, τοῦ τε ὄν ἔχει ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ΓΗ καὶ τοῦ ὄν ἔχει ἡ ΔΓ πρὸς τὴν ΓΕ'.

Sint æquiangula parallelogramma ΑΓ, ΓΖ, æqualem habentia ΒΓΔ angulum ipsi ΕΓΗ; dico ΑΓ parallelogrammum ad ΓΖ parallelogrammum rationem habere compositam ex lateribus, ex eâ quam habet ΒΓ ad ΓΗ et ex eâ quam habet ΔΓ ad ΓΕ.



Κείσθω γάρ ὥστε ἐκ' εὐθείας εἶναι τὴν ΒΓ τῇ ΓΗ· ἐκ' εὐθείας ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ΔΓ τῇ ΓΕ· καὶ συμπληρώσθω τὸ ΔΗ παραλληλόγραμμον, καὶ ἐκείσθω τις εὐθεῖα ἡ Κ, καὶ γεγονέντω ὡς μὲν ἡ ΕΓ πρὸς τὴν ΓΗ οὕτως ἡ Κ πρὸς τὴν Λ, ὡς δὲ ἡ ΔΓ πρὸς τὴν ΓΕ οὕτως ἡ Λ πρὸς τὴν Μ.

Ponatur enim ita ut in directum sit ΒΓ ipsi ΓΗ; in directum igitur est et ΔΓ ipsi ΓΕ; et compleatur ΔΗ parallelogrammum, et exponatur quædam recta Κ, et fiat ut ΒΓ quidem ad ΓΗ ita Κ ad Λ, ut ΔΓ vero ad ΓΕ ita Λ ad Μ.

Οἱ ἄρα λόγοι τῆς τε Κ πρὸς τὴν Λ καὶ τῆς Λ πρὸς τὴν Μ οἱ αὐτοὶ εἰσὶ τοῖς λόγοις τῶν πλευρῶν, τῆς τε ΒΓ πρὸς τὴν ΓΗ καὶ τῆς ΔΓ πρὸς τὴν ΓΕ. Αλλ' ὁ τῆς Κ πρὸς τὴν Μ λόγος σύγκεισθαι ἐκ τε τοῦ τῆς Κ πρὸς τὴν Λ λόγου καὶ τοῦ τῆς Λ πρὸς

Rationes igitur et ipsius Κ ad Λ et ipsius Λ ad Μ eadem sunt quæ rationes laterum, et ipsius ΒΓ ad ΓΗ et ipsius ΔΓ ad ΓΕ. Sed ipsius Κ ad Μ ratio componitur et ex ratione ipsius Κ ad Λ et ex ratione ipsius Λ ad Μ;

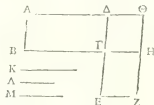
Soient les parallélogrammes équiangles ΑΓ, ΓΖ, ayant l'angle ΒΓΔ égal à l'angle ΕΓΗ; je dis que le parallélogramme ΑΓ a avec le parallélogramme ΓΖ une raison composée des côtés, c'est-à-dire de celle que ΒΓ a avec ΓΗ, et de celle que ΔΓ a avec ΓΕ.

Plaçons ces parallélogrammes de manière que la droite ΒΓ soit dans la direction de la droite ΓΗ; la droite ΔΓ sera dans la direction de ΓΕ (14. 1). Achevons le parallélogramme ΔΗ; prenons une droite quelconque Κ; faisons en sorte que ΒΓ soit à ΓΗ comme Κ est à Λ, et que ΔΓ soit à ΓΕ comme Λ est à Μ (12. 6).

Les raisons de Κ à Λ et de Λ à Μ seront les mêmes que les raisons des côtés, c'est-à-dire que celle de ΒΓ à ΓΗ et que celle de ΔΓ à ΓΕ. Mais la raison de Κ à Μ est composée de celle de Κ à Λ, et de celle de Λ à

τὴν Μ* ὅστε καὶ ἡ Κ πρὸς τὴν Μ λόγον ἔχει τὸν συγείμενον ἐκ τῶν πλειῶν. Καὶ ἐπεὶ ἐστὶν ὡς ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ΓΗ οὕτως τὸ ΑΓ παραλληλόγραμ-
μον πρὸς τὸ ΓΘ· ἀλλ' ὡς ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ΓΗ
οὕτως ἡ Κ πρὸς τὴν Λ· καὶ ὅρα ἡ Κ πρὸς τὴν
Λ οὕτως τὸ ΑΓ πρὸς τὸ ΓΘ. Πάλιν, ἐτι ἐστὶν
ὡς ἡ ΔΓ πρὸς τὴν ΓΕ οὕτως τὸ ΓΘ παραλληλό-
γραμμον πρὸς τὸ ΓΖ· ἀλλ' ὡς ἡ ΔΓ πρὸς τὴν ΓΕ

quare et K ad M rationem habet compositam
ex lateribus. Et quoniam est ut BG ad GH ita
AG parallelogrammum ad GO; sed ut BG ad GH
ita K ad A; et ut igitur K ad A ita AG ad
GO. Rursus, quoniam est ut ΔΓ ad ΓΕ ita
ΓΘ parallelogrammum ad ΓΖ; sed ut ΔΓ ad
ΓΕ ita A ad M; et ut igitur A ad M ita ΓΘ
parallelogrammum ad ΓΖ parallelogrammum.



οὕτως ἡ Λ πρὸς τὴν Μ* καὶ ὡς ὅρα ἡ Λ πρὸς τὴν
Μ οὕτως τὸ ΓΘ παραλληλόγραμμον πρὸς τὸ ΓΖ
παραλληλόγραμμον. Ἐπεὶ οὖν εἰδείχθη, ὡς μὲν ἡ
Κ πρὸς τὴν Λ οὕτως τὸ ΑΓ παραλληλόγραμμον
πρὸς τὸ ΓΘ παραλληλόγραμμον, ὡς δὲ ἡ Λ πρὸς
τὴν Μ οὕτως τὸ ΓΘ παραλληλόγραμμον πρὸς τὸ
ΓΖ παραλληλόγραμμον³, διῆται ὅρα ἐστὶν ὡς ἡ Κ
πρὸς τὴν Μ οὕτως τὸ ΑΓ παραλληλόγραμμον πρὸς
τὸ ΓΖ παραλληλόγραμμον¹. Ἡ δὲ Κ πρὸς τὴν Μ

Quoniam igitur ostensum est ut K quidem
ad A ita AG parallelogrammum ad GO paral-
lelogrammum, ut A vero ad M ita ΓΘ pa-
rallelogrammum ad ΓΖ parallelogrammum; ex
aequo igitur est ut K ad M ita AG paral-
lelogrammum ad ΓΖ parallelogrammum. At
vero K ad M rationem habet compositam ex
lateribus; et AG igitur ad ΓΖ rationem ha-

m; donc la droite K a avec la droite M une raison composée des côtés. Et puisque BG est à GH comme le parallélogramme AG est au parallélogramme GO (1. 6), et que BG est à GH comme K est à A, K est à A comme le parallélogramme AG est au parallélogramme GO (11. 5). De plus, puisque ΔΓ est à ΓΕ comme le parallélogramme ΓΘ est au parallélogramme ΓΖ, et que ΔΓ est à ΓΕ comme A est à M (1. 6), A est à M comme le parallélogramme ΓΘ est au parallélogramme ΓΖ (11. 5). Mais on a démontré que K est à A comme le parallélogramme AG est au parallélogramme ΓΘ, et A est à M comme le parallélogramme ΓΘ est au parallélogramme ΓΖ; donc, par égalité, K est à M comme le parallélogramme AG est au parallélogramme ΓΖ (22. 5). Mais la

λόγον ἔχει τὴν συζυγόμενον ἐκ τῶν πλευρῶν· καὶ τὸ
ΑΓ ἄρα πρὸς τὸ ΓΖ λόγον ἔχει τὸν συζυγόμενον ἐκ
τῶν πλευρῶν. Τὰ ἄρα ἰσογώνια, καὶ τὰ ἰζήσ.

hct compositam ex lateribus. Ergo æquian-
gula, etc.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ κδ'.

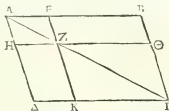
PROPOSITIO XXIV.

Παντὸς παραλληλογράμμου τὰ περὶ τὴν διά-
μετρον παραλληλόγραμμα ὁμοιά ἐστι τῷ τε
ἑλθῶ καὶ ἀλλήλοις.

Ἐστω παραλληλόγραμμον τὸ ΑΒΓΔ, διάμε-
τρος δὲ αὐτοῦ ἡ ΑΓ, περὶ δὲ τὴν ΑΓ παραλλη-
λόγραμμα ἔστω τὰ ΕΗ, ΘΚ· λέγω ὅτι ἐκάτερον
τῶν ΕΗ, ΘΚ παραλληλογράμμων ὁμοιόν ἐστιν
ἑλθῶ τῷ ΑΒΓΔ καὶ ἀλλήλοις.

Omnis parallelogrammi circa diametrum pa-
rallelogramma similia sunt et toti et inter se.

Sit parallelogrammum ΑΒΓΔ, diameter au-
tem ejus ipsa ΑΓ, circa ΑΓ autem parallelo-
gramma sint ΕΗ, ΘΚ; dico utrumque ipsorum
ΕΗ, ΘΚ parallelogrammorum simile esse toti
ΑΒΓΔ et inter se.



Ἐπεὶ γὰρ τριγώνου τοῦ ΑΒΓ παρὰ μίαν τῶν
πλευρῶν τὴν ΒΓ ἤκεται ἡ ΕΖ, ἀνάλογόν ἐστιν ὥς

Quoniam enim trianguli ΑΒΓ juxta unum
lateralum ΒΓ ducta est ΕΖ, proportionaliter est

droite κ a avec la droite m une raison composée des côtés; donc le parallé-
gramme αΓ a avec le parallélogramme ιΖ une raison composée des côtés.
Donc, etc.

PROPOSITION XXIV.

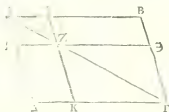
Dans tout parallélogramme, les parallélogrammes autour de la diagonale
sont semblables au parallélogramme entier et semblables entr'eux.

Soit le parallélogramme ΑΒΓΔ, que ΑΓ soit sa diagonale, qu'autour de la
diagonale ΑΓ, soient les parallélogrammes ΕΗ, ΘΚ; je dis que les parallélogrammes
ΕΗ, ΘΚ sont semblables au parallélogramme entier ΑΒΓΔ, et semblables entr'eux.

Puisqu'on a mené ΕΖ parallèle à un des côtés ΕΓ du triangle ΑΒΓ, la droite

ὅ BE πρὸς τὴν EA οὕτως ἢ IZ πρὸς τὴν ZA. Πάλιν, ἐπεὶ τριγώνου τεῦ ΑΓΔ παρὰ μίαν τῶν πλευρῶν τὴν ΓΔ ἦκεται ἡ ΖΗ, ἀνάλογον ἔρα³ ἐστὶν ὡς ἡ IZ πρὸς τὴν ZA οὕτως ἢ ΔΗ πρὸς τὴν ΗΑ. Αλλ' ὡς ἡ IZ πρὸς τὴν ZA οὕτως ἰδιωχθῇ καὶ ἡ BE πρὸς τὴν EA καὶ ὡς ὁ α ἢ ἡ BE πρὸς τὴν EA οὕτως ἢ ΔΗ πρὸς τὴν ΗΑ, καὶ συνεβήπι⁴ ὡς ἡ ΒΙ πρὸς τὴν ΑΕ οὕτως ἢ ΔΑ πρὸς τὴν⁶ ΑΗ, καὶ ἐναλλάξ ὡς ἡ ΕΑ πρὸς

ut BE ad EA ita IZ ad ZA. Rursus, quoniam trianguli ΑΓΔ juxta unum laterum ΓΔ ducta est ΖΗ, proportionaliter igitur est ut IZ ad ZA ita ΔΗ ad ΗΑ. Sed ut IZ ad ZA ita ostensa est et BE ad EA; et ut igitur BE ad EA ita ΔΗ ad ΗΑ, et per compositionem, ut EA ad AE ita ΔΑ ad ΑΗ, et alterne ut EA ad ΑΔ ita EA ad ΑΗ; ipsorum igitur ΑΒΓΔ, ΕΗ parallelogrammorum proportionalia sunt latera



τὴν ΑΔ οὕτως ἢ ΕΑ πρὸς τὴν ΑΗ τῶν ἑξ ΑΒΓΔ, ΕΗ⁷ παραλληλογράμμων ἀνάλογον εἰσιν αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὴν κοινὴν γωνίαν τὴν ὑπὸ ΒΑΔ. Καὶ ἐπεὶ παράλληλός ἐστιν ἡ ΗΖ τῇ ΔΓ, ἴση ἐστὶν ἡ μὲν ὑπὸ ΑΗΖ γωνία τῇ ὑπὸ ΑΔΓ, ἡ δὲ ὑπὸ ΗΖΑ τῇ ὑπὸ ΔΓΑ⁸, καὶ κοινὴ τῶν δύο τριγώνων τῶν ΑΔΓ, ΑΗΖ ἡ ὑπὸ ΔΑΓ γωνία⁹· ἔρα ἴστί τοι ΑΔΓ τρίγωνον τῷ ΑΗΖ τριγώνῳ. Διὰ ταυτὰ ἐν καὶ το ΑΓΕ

circa communem angulum ΒΑΔ. Et quoniam parallela est ΗΖ ipsi ΔΓ, æqualis est ipse quidem ΑΗΖ angulus ipsi ΑΔΓ, ipse vero ΗΖΑ ipsi ΔΓΑ, et communis duobus triangulis ΑΔΓ, ΑΗΖ ipse ΔΑΓ angulus; æquiangulum igitur est ΑΔΓ triangulum ipsi ΑΗΖ triangulo. Propter eadem utique et ΑΓΕ triangulum æquiangulum est ipsi ΑΖΕ triangulo; et totum igitur ΑΒΓΔ parallelogrammum ipsi ΕΗ parallelo-

BE est à EA' comme IZ est à ZA (2. 6). De plus, puisqu'on a mené ΖΗ parallèle à un des côtés ΓΔ du triangle ΑΓΔ, la droite IZ est à ZA comme ΔΗ est à Η. Mais on a démontré que IZ est à ZA comme EE est à EA; donc BE est à EA comme ΔΗ est à ΗΑ (11. 5); et par composition, BA est à AE comme ΔΑ est à ΑΗ (18. 5), et par permutation, BA est à ΑΔ comme EA est à ΑΗ (16. 5); donc les côtés des parallélogrammes ΑΒΓΔ, ΕΗ autour de l'angle commun ΒΑΔ sont proportionnels. Et puisque ΗΖ est parallèle à ΔΓ, l'angle ΑΗΖ est égal à l'angle ΑΔΓ (29. 1), et l'angle ΗΖΑ égal à l'angle ΔΓΑ; mais l'angle ΔΑΓ est commun aux deux triangles ΑΔΓ, ΑΗΖ; donc les triangles ΑΔΓ, ΑΗΖ sont équiva-

τριγώνων ἰσογώνιόν ἐστι τῷ AZE τριγώνῳ· καὶ
 ἔσον ἄρα τὸ ABΓΔ παραλληλόγραμμον τῷ EH
 παραλληλογράμμῳ ἰσογώνιον ἐστίν⁹. ἀτελέζον
 ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ ΔΔ πρὸς τὴν ΔΓ οὕτως ἡ AH πρὸς
 τὴν HZ, ὡς δὲ ἡ ΔΓ πρὸς τὴν ΓΑ οὕτως ἡ HZ πρὸς
 τὴν ZA, ὡς δὲ ἡ AG πρὸς τὴν ΓB οὕτως ἡ AZ
 πρὸς τὴν ZE, καὶ ἔτι ὡς ἡ¹⁰ ΓB πρὸς τὴν BA
 οὕτως ἡ ZE πρὸς τὴν EA· καὶ ἐπειδὴ εἰδείχθη ὡς
 μὲν ἡ ΔΓ πρὸς τὴν ΓΑ οὕτως ἡ HZ πρὸς τὴν ZA,
 ὡς δὲ ἡ AG πρὸς τὴν ΓB οὕτως ἡ AZ πρὸς τὴν
 ZE· διόθεν ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ ΔΓ πρὸς τὴν BG οὕτως
 ἡ HZ πρὸς τὴν ZE· τῶν ἄρα ABΓΔ, EH παρ-
 αλληλογράμμων ἀνάλογόν εἰσιν αἱ πλευραὶ αἱ περὶ
 τὰς ἰσὰς γωνίας· ὅμοιον ἄρα ἐστὶ τὸ ABΓΔ παρ-
 αλληλόγραμμον τῷ EH παραλληλογράμμῳ. Διὰ
 τὰ αὐτὰ δὴ καὶ¹¹ τὸ ABΓΔ παραλληλόγραμμον
 καὶ τῷ OK παραλληλογράμμῳ ὅμοιον ἐστίν· ἐκεί-
 νον ἄρα τὸν EH, OK παραλληλογράμμων τῷ
 ABΓΔ παραλληλογράμμῳ¹² ὅμοιον ἐστίν. Τὰ δὲ
 τῷ αὐτῷ εὐθυγράμμῳ ὅμοια καὶ ἀλλήλοις ἐστὶν
 ὅμοια· καὶ τὸ EH ἄρα παραλληλόγραμμον τῷ
 OK παραλληλογράμμῳ ὅμοιον ἐστίν. Παντὸς ἄρα,
 καὶ τὰ ἐξ ἧς.

grammæ equiangularum est; proportionaliter
 tur est ut AD ad ΔΓ ita AH ad HZ. Ut autem
 ΔΓ ad ΓA ita HZ ad ZA, ut AG vero ad ΓB
 ita AZ ad ZE, et insuper ut GB ad BA ita Z¹⁰ ad
 EA; et quoniam ostensum est ut ΔΓ quidem
 ad ΓA ita HZ ad ZA, ut AG vero ad ΓB ita AZ
 ad ZE; ex æquo igitur est ut ΔΓ ad BG ita HZ ad
 ZE. Ipsorum igitur ABΓΔ, EH parallelogram-
 morum proportionalia sunt latera circa æquales
 angulos; simile igitur est ABΓΔ parallelogram-
 mum ipsi EH parallelogrammo. Propter eadem
 ubique et ABΓΔ parallelogrammum et ipsi OK
 parallelogrammo simile est; utrumque igitur
 ipsorum EH, OK parallelogrammorum ipsi
 ABΓΔ parallelogrammo simile est. Ipsa autem
 eidem rectilineo similia, et inter se sunt si-
 milia; et EH igitur parallelogrammum ipsi OK
 parallelogrammo simile est. Omnis igitur, etc.

angles. Les triangles AFB, AZE sont équiangles, par la même raison; donc le parallélogramme entier ABΓΔ, et le parallélogramme EH sont équiangles; donc AD est à ΔΓ comme AH est à HZ (1. 6). Mais ΔΓ est à ΓA comme HZ est à ZA, et AG est à ΓB comme AZ est à ZE, de plus, GB est à BA comme ZE est à EA, et l'on a démontré que ΔΓ est à ΓA comme HZ est à ZA, et que AG est à ΓB comme AZ est à ZE; donc, par égalité, ΔΓ est à BG comme HZ est à ZE (22. 5; donc les côtés des parallélogrammes ABΓΔ, EH, autour des angles égaux, sont proportionnels; donc le parallélogramme ABΓΔ est semblable au parallélogramme EH (déf. 1. 6). Le parallélogramme ABΓΔ est semblable au parallélogramme OK, par la même raison; donc chacun des parallélogrammes EH, OK est semblable au parallélogramme ABΓΔ. Mais les figures qui sont semblables chacune à une même figure, sont semblables entr'elles (21. 6); donc le parallélogramme EH est semblable au parallélogramme OK. Donc, etc.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΡΛ΄.

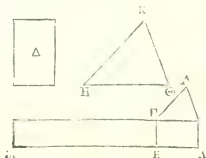
PROPOSITIO XXV.

Τῷ δοθέντι εὐθυγράμμῳ ὅμοιον, καὶ ἄλλῃ τῇ δοθέντι ἴσον τὸ αὐτὸ συστήσασθαι.

Ἐστω τὸ μὲν δοθέν εὐθύγραμμον, ὃ διτ' ὅμοιον συστήσασθαι, τὸ $ABΓ$, ὃ δὲ δοθέν ἴσον, τὸ Δ , δὲ τῷ μὲν $ABΓ$ ὅμοιον, τῷ δὲ Δ ἴσον τὸ αὐτὸ συστήσασθαι.

Dato rectilineo simile, et alteri dato æquale idem constituere.

Sit datum quidem rectilineum cui oportet simile constituere, ipsum $ABΓ$, cui vero oportet æquale ipsum Δ ; oportet igitur ipsi quidem $ABΓ$ simile, ipsi vero Δ æquale idem constituere.



Παραβλεψάσθω γὰρ παρὰ μὲν τὴν BF τῷ $ABΓ$ τριγώνῳ ἴσον παραλληλόγραμμον τὸ BE , παρὰ δὲ τὴν FE τῷ Δ ἴσον παραλληλόγραμμον τὸ $ΓM$ ἐν γωνίᾳ τῇ ὑπὸ ZFE , ἥ ἐστίν ἰση τῇ ὑπὸ $ΓBA$. ὡς εὐθείας εἶναι ἢ μὲν BF τῇ FZ , ἢ δὲ AE

Applicetur enim ad ipsam quidem BF ipsi $ABΓ$ triangulo æquale parallelogrammum BE , ad ipsam vero FE ipsi Δ æquale parallelogrammum $ΓM$ in angulo ZFE , qui est æqualis ipsi $ΓBA$; in directum igitur est BF quidem

PROPOSITION XXV.

Construire une figure rectiligne semblable à une figure rectiligne donnée et égale à une autre figure rectiligne donnée.

Soit $ABΓ$ la figure rectiligne donnée, à laquelle il faut construire une figure semblable, et Δ la figure rectiligne à laquelle il faut la faire égale; il faut construire une figure qui soit semblable à la figure $ABΓ$ et égale à la figure Δ .

Construisons sur BF un parallélogramme BE qui soit égal au triangle $ABΓ$ (41. et 45. 1), et sur FE et dans l'angle ZFE qui est égal à l'angle $ΓBA$, construisons un parallélogramme $ΓM$ qui soit égal à la figure Δ ; la droite BF sera dans la direction de FZ , et AE dans la direction de EM (14. 1). Prenons

τῇ ΕΜ. Καὶ εἰλήθω τῶν ΒΓ, ΓΖ μίση ἀνάλογον ἢ ΗΘ, καὶ ἀναγραφῶς ἀπὸ τῆς ΗΘ τῷ ΑΒΓ ὁμοῖον τε³ καὶ ἰσώως κείμενον τὸ ΚΗΘ.

Καὶ ἐπεὶ ἴσων ὡς ἢ ΒΓ πρὸς τὴν ΗΘ οὕτως ἢ ΗΘ πρὸς τὴν ΓΖ, ἐὰν δὲ τρεῖς εὐθεῖαι ἀνάλογον ὦσιν, ἔστιν³ ὡς ἡ πρώτη πρὸς τὴν τρίτην οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς πρώτης εἶδος πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς δευτέρας, τὸ ὁμοῖον καὶ ἰσώως ἀναγραφόμενον· ἔστιν ἄρα ὡς ἢ ΒΓ πρὸς τὴν ΓΖ οὕτως τὸ ΑΒΓ τρίγωνον πρὸς τὸ ΚΗΘ τρίγωνόν. Ἀλλὰ καὶ ὡς ἢ ΒΓ πρὸς τὴν ΓΖ οὕτως τὸ ΒΕ παραλληλόγραμμον πρὸς τὸ ΕΖ παραλληλόγραμμον· καὶ ὡς ἄρα τὸ ΑΒΓ τρίγωνον πρὸς τὸ ΚΗΘ τρίγωνον οὕτως τὸ ΒΕ παραλληλόγραμμον πρὸς τὸ ΕΖ παραλληλόγραμμον· ἰναλλάξ ἄρα ὡς τὸ ΑΒΓ τρίγωνον πρὸς τὸ ΒΕ παραλληλόγραμμον οὕτως τὸ ΚΗΘ τρίγωνον πρὸς τὸ ΕΖ παραλληλόγραμμον. Ἰσὸν δὲ τὸ ΑΒΓ τρίγωνον τῷ ΒΕ παραλληλόγραμμῳ· ἴσον ἄρα καὶ τὸ ΚΗΘ τρίγωνον τῷ ΕΖ παραλληλόγραμμῳ. Ἀλλὰ τὸ ΕΖ παραλληλόγραμμον τῷ Δ ἔστιν ἴσον· καὶ

ipsi ΓΖ, ipsa vero ΑΕ ipsi ΕΜ. Et sumatur inter ipsas ΒΓ, ΓΖ media proportionalis ΗΘ, et describatur ex ΗΘ ipsi ΑΒΓ simileque et similiter positum ipsum ΚΗΘ.

Et quoniam est ut ΒΓ ad ΗΘ ita ΗΘ ad ΓΖ, si autem tres rectæ proportionales sint, est ut prima ad tertiam ita ipsa ex primâ figura ad ipsam ex secundâ, similem et similiter descriptam; est igitur ut ΒΓ ad ΓΖ ita ΑΒΓ triangulum ad ΚΗΘ triangulum. Sed et ut ΒΓ ad ΓΖ ita ΒΕ parallelogrammum ad ΕΖ parallelogrammum; et ut igitur ΑΒΓ triangulum ad ΚΗΘ triangulum ita ΒΕ parallelogrammum ad ΕΖ parallelogrammum; alterne igitur ut ΑΒΓ triangulum ad ΒΕ parallelogrammum ita ΚΗΘ triangulum ad ΕΖ parallelogrammum. Æquale autem ΑΒΓ triangulum ipsi ΒΕ parallelogrammo; æquale igitur et ΚΗΘ triangulum ipsi ΕΖ parallelogrammo. Sed ΕΖ parallelogrammum ipsi Δ est æquale; et ΚΗΘ igitur ipsi Δ est æquale. Est autem ΚΗΘ et ipsi ΑΒΓ simile; ipsi igitur dato

une moyenne proportionnelle ΗΘ entre les droites ΒΓ, ΓΖ (15. 6), et sur ΗΘ construisons une figure ΚΗΘ semblable à la figure ΑΒΓ et semblablement placée (18. 6).

Puisque ΒΓ est à ΗΘ comme ΗΘ est à ΓΖ, et puisque, lorsque trois droites sont proportionnelles, la première est à la troisième comme la figure construite sur la première est à la figure semblable construite sur la seconde, et semblablement placée (cor. 2. prop. 20. 6), la droite ΒΓ est à la droite ΓΖ comme le triangle ΑΒΓ est au triangle ΚΗΘ. Mais ΒΓ est à ΓΖ comme le parallélogramme ΒΕ est au parallélogramme ΕΖ (1. 6); donc le triangle ΑΒΓ est au triangle ΚΗΘ comme le parallélogramme ΒΕ est au parallélogramme ΕΖ; donc, par permutation, le triangle ΑΒΓ est au parallélogramme ΒΕ comme le triangle ΚΗΘ est au parallélogramme ΕΖ (16. 5). Mais le triangle ΑΒΓ est égal au parallélogramme ΒΕ; donc le triangle ΚΗΘ est égal au parallélogramme ΕΖ. Mais le parallélogramme ΕΖ est égal à la figure Δ; donc le triangle ΚΗΘ est égal à la figure Δ.

τὸ ΚΗΘ ἄρα τῷ Δ ἴστιν ἴσον. Εἰσι δὲ τὸ ΚΗΘ καὶ τῷ ΑΒΓ ὅμοιον· τῷ ἄρα δέδντι εὐθυγράμμου τῷ ΑΒΓ ὅμοιον, καὶ ἄλλῳ τῷ δέδντι τῷ Δ ἴσον τὸ αὐτὸ συνίσταται τὸ ΚΗΘ. Οὔτε ἴδει ποιῆσαι.

rectilineo ABΓ simile, et alteri dato Δ æquale idem constitutum est ΚΗΘ. Quod oportebat facere.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ κς'.

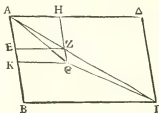
PROPOSITIO XXVI.

Εὰν ἀπὸ παραλληλογράμμου παραλληλόγραμμον ἀφαιρέῃ, ὅμοιον τε τῷ ὅλῳ καὶ ὁμοίως κείμενον, κοινὴν γωνίαν ἔχον αὐτῷ· περὶ τὴν αὐτὴν διάμετρόν ἐστι τῷ ὅλῳ.

Απὸ παραλληλογράμμου γάρ· τοῦ ΑΒΓΔ παραλληλόγραμμου ἀφαιρήσθω² τὸ ΑΕΖΗ, ὅμοιον

Si a parallelogrammo parallelogrammum auferatur, et simile toti et similiter positum, communem angulum habens cum ipso, circa eandem diametrum est circa quam totum.

A parallelogrammo enim ΑΒΓΔ parallelogrammum auferatur ΑΕΖΗ, simile ipsi ΑΒΓΔ



τῷ ΑΒΓΔ καὶ ὁμοίως κείμενον, κοινὴν γωνίαν ἔχον αὐτῷ τὴν ὑπὸ ΔΑΒ· λέγω ὅτι περὶ τὴν αὐτὴν διάμετρόν ἐστι τὸ ΑΒΓΔ τῷ ΑΕΖΗ.

et similiter positum, communem angulum habens ΔΑΒ cum ipso; dico circa eandem diametrum esse ΑΒΓΔ circa quam ipsum ΑΕΖΗ.

Mais le triangle ΚΗΘ est semblable au triangle ΑΒΓ; on a donc construit la figure ΚΗΘ semblable à la figure rectiligne donnée ΑΒΓ, et égale à une autre figure donnée Δ. Ce qu'il fallait faire.

PROPOSITION XXVI.

Si d'un parallélogramme on retranche un parallélogramme, semblable au parallélogramme entier, et semblablement placé, et ayant avec lui un angle commun, ces parallélogrammes seront autour de la même diagonale.

Que du parallélogramme ΑΒΓΔ on retranche le parallélogramme ΑΕΖΗ, semblable au parallélogramme ΑΒΓΔ et semblablement placé, et ayant avec lui l'angle commun ΔΑΒ; je dis que le parallélogramme ΑΒΓΔ est autour de la même diagonale que le parallélogramme ΑΕΖΗ.

Μὴ γάρ, ἀλλ' εἰ δυνατόν, ἴστω αὐτοῦ ἡ διά-
μετρος ἡ ΑΘΓ, καὶ ἐκτελῆθῃσα ἡ ΗΖ διήχθῃ ἐπὶ
τὸ Θ³, καὶ ᾗχθῃ διὰ τοῦ Θ ὑπετίτρα τῶν ΑΔ, ΒΓ
παράλληλος ἡ ΘΚ.

Ἐπεὶ οὖν περὶ τὴν αὐτὴν διάμετρον ἔστι τὸ
ΑΒΓΔ τῷ ΚΗ, ἐμείον ἔστι τὸ ΑΒΓΔ τῷ ΚΗ⁵.
ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΔΑ πρὸς τὴν ΑΒ οὕτως ἡ ΗΑ
πρὸς τὴν ΑΚ. Ἐπὶ δὲ καὶ διὰ τὴν ἐμείοντητα
τῶν ΑΒΓΔ, ΕΗ, καὶ⁶ ὡς ἡ ΔΑ πρὸς τὴν ΑΒ οὐ-
τως ἡ ΗΑ πρὸς τὴν ΑΕ* καὶ ὡς ἄρα ἡ ΗΑ πρὸς
τὴν ΑΚ οὕτως ἡ ΗΑ πρὸς τὴν ΑΕ* ἡ ΗΑ ἄρα
πρὸς ἑκατέραν τῶν ΑΚ, ΑΕ τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον*
ἴση ἄρα ἔστιν ἡ ΑΕ τῇ ΑΚ, ἡ ἐλάττω τῇ μείζονι,
ἥτις ἐστὶν ἀδύνατον* οὐκ ἄρα οὐκ⁸ ἐστὶ περὶ τὴν
αὐτὴν διάμετρον τὸ ΑΒΓΔ τῷ ΚΗ* περὶ τὴν αὐ-
τὴν ἄρα ἐστὶ διάμετρον τὸ ΑΒΓΔ παραλληλό-
γραμμον τῷ ΑΕΖΗ παραλληλογράμμῳ. Ἐὰν ἄρα
ἀπὸ παραλληλογράμμου, καὶ τὰ ἐξ ἧς.

Non enim, sed si possibile, sit ipsius
diаметer ΑΘΓ, et ejecta ΗΖ producat ad Θ,
et ducatur per Θ alterutri ipsarum ΑΔ, ΒΓ
parallela ΘΚ.

Quoniam igitur circa eandem diametrum
est ipsum ΑΒΓΔ circa quam ipsa ΚΗ, si-
mile est ΑΒΓΔ ipsi ΚΗ; est igitur ut ΔΑ ad
ΑΒ ita ΗΑ ad ΑΚ. Est autem et propter simi-
litudinem ipsorum ΑΒΓΔ, ΕΗ, et ut ΔΑ ad ΑΒ
ita ΗΑ ad ΑΕ; et ut igitur ΗΑ ad ΑΚ ita ΗΑ ad
ΑΕ; ipsa ΗΑ igitur ad utramque ipsarum ΑΚ,
ΑΕ eandem habet rationem; æqualis igitur est
ΑΕ ipsi ΑΚ, minor majori, quod est impossi-
bile; non igitur non est circa eandem diame-
trum ipsum ΑΒΓΔ circa quam ipsa ΚΗ; circa
eandem igitur est diametrum ipsum ΑΒΓΔ
parallelogrammum quam ΑΕΖΗ parallelogram-
mum. Si igitur a parallelogrammo, etc.

Que cela ne soit point, mais, si cela est possible, que ΑΘΓ soit sa diagonale;
prolongeons ΗΖ vers Θ, et par le point Θ menons ΕΚ parallèle à l'une ou
à l'autre des droites ΑΔ, ΒΓ.

Puisque les parallélogrammes ΑΒΓΔ, ΚΗ sont autour de la même diagonale,
le parallélogramme ΑΒΓΔ est semblable au parallélogramme ΚΗ (24. 6); donc
ΔΑ est à ΑΒ comme ΗΑ est à ΑΚ (déf. 1. 6). Mais à cause de la similitude
des parallélogrammes ΑΒΓΔ, ΕΗ, la droite ΔΑ est à ΑΒ comme ΗΑ est à ΑΕ;
donc ΗΑ est à ΑΚ comme ΗΑ est à ΑΕ (11. 5); donc ΗΑ a la même raison
avec chacune des droites ΑΚ, ΑΕ; donc ΑΕ est égal à ΑΚ (9. 5), le plus
petit au plus grand, ce qui est impossible; donc les parallélogrammes ΑΒΓΔ,
ΚΗ ne peuvent point ne pas être autour de la même diagonale; donc les pa-
rallélogrammes ΑΒΓΔ, ΑΕΖΗ sont autour de la même diagonale. Donc, etc.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ κζ'.

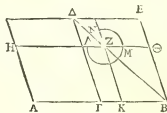
PROPOSITIO XXVII.

Πάντων τῶν παρὰ τὴν αὐτὴν εὐθείαν παραλλογρῶν, καὶ ἑλλειπόντων εἶδει παραλλογρῶν, ἑμείως τε καὶ ἑμείως κειμέναις τῷ ἀπὸ τῆς ἡμισείας ἀναγραφείνῳ, μάλιστα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ἡμισείας παραβαλλόμενον παραλλογρῶν, ὅμοιον ἐν τῷ ἑλλείμματι.

Εἴτω εὐθεῖα ἡ AB , καὶ τετμήσθω διῆχα κατὰ τὸ Γ , καὶ παραβλήσθω παρὰ τὴν αὐτὴν AB εὐθείαν τὸ ΔZ παραλλογρῶν ἑλλείπον εἶδει

Omnium ad eandem rectam applicatorum parallelogrammorum et deficientium figuris parallelogrammis, similibusque et similiter positis ipsi ex dimidia descripto, maximum est ipsum ad dimidiam applicatum parallelogrammum, simile existens defectui.

Sit recta AB , et secetur bifariam in Γ , et applicetur ad eandem AB rectam ipsum ΔZ parallelogrammum deficientis figuræ parallelo-



παραλλογρῶν τῷ $ΓΕ$, ἑμείω τε καὶ ἑμείως κειμένῳ τῷ ἀπὸ τῆς ἡμισείας ἀναγράφοντι τῆς AB , ταυτίσται τῆς $ΓΒ$ · λέγω ὅτι πάντων τῶν

grammā $ΓΕ$, similique et similiter positā ei ex dimidia AB descriptæ, hoc est ex ipsā $ΓΒ$; dico omnium ad AB applicatorum parallelogram-

PROPOSITION XXVII.

De tous les parallélogrammes qui sont appliqués à une même droite, et qui sont défailants de parallélogrammes semblables au parallélogramme décrit sur la moitié de cette droite, et semblablement placés, le plus grand est celui qui est appliqué à la moitié de cette droite, et qui est semblable à son défaut.

Soit la droite AB ; que cette droite soit coupée en deux parties égales au point Γ , et qu'à la droite AB soit appliqué le parallélogramme ΔZ , défailant du parallélogramme $ΓΕ$, semblable à celui qui est décrit sur la moitié de la droite AB , c'est-à-dire sur $ΓΒ$, et semblablement placé; je dis que de tous les parallé-

παρὰ τὴν AB παραβαλλομένων παραλληλογράμ-
μων, καὶ ἑλλειπείων εἰδὲσι παραλληλογράμ-
μοις³ ὁμοίοις τε καὶ ὁμοίως κυμέναις τῷ ΓΕ,
μείζον ἐστὶ τὸ ΑΔ. Παραβέβλησθαι γὰρ παρὰ
τὴν AB εὐθείαν τὸ ΑΖ παραλληλόγραμμον, ἑλ-
λῖπεν εἶδει παραλληλογράμμου τῷ ΚΘ, ὁμοίω
τε καὶ ὁμοίως κυμένῳ τῷ ΓΕ· λέγω ὅτι μείζον
ἐστὶ τὸ ΑΔ τοῦ ΑΖ.

Ἐπεὶ γὰρ ὁμοίον ἐστὶ τὸ ΓΕ παραλληλόγραμ-
μον τῷ ΚΘ παραλληλογράμμου, περὶ τὴν αὐτὴν
εἰσι διάμετρον. Ἡχθω αὐτῶν διάμετρος ἡ ΔΒ, καὶ
καταγεγράφθω τὸ σχῆμα.

Ἐπὶ οὖν ἴσον ἐστὶ τὸ ΓΖ τῷ ΖΕ, κοινὸν προσ-
κείσθω τὸ ΚΘ· ὅλον ἄρα τὸ ΓΘ ἕλθῃ τῷ ΚΕ
ἐστὶν ἴσον. Ἀλλὰ τὸ ΓΘ τῷ ΓΗ ἐστὶν ἴσον, ἐπεὶ
καὶ ἡ ΑΓ τῇ ΓΒ ἴση ἐστίν· καὶ τὸ ΗΓ ἄρα τῷ
ΕΚ ἐστὶν ἴσον⁶. Κοινὸν προσκείσθω τὸ ΓΖ· ὅλον
ἄρα τὸ ΑΖ τῷ ΑΜΝ γνώμονί ἐστιν ἴσον· ὥστε
τὸ ΓΕ παραλληλόγραμμον, τευτέστι τὸ ΑΔ,
τοῦ ΑΖ παραλληλογράμμου μείζον ἐστίν.

morum, et deficientium figuris parallelogram-
mis similibusque et similiter positis ipsi ΓΕ,
maximum esse ΑΔ. Applicetur enim ad AB
rectam ipsum ΑΖ parallelogrammum, deficiens
figurâ parallelogrammâ ΚΘ, similique et simi-
liter positâ ipsi ΓΕ; dico majus esse ΑΔ ipso
ΑΖ.

Quoniam simile enim est ΓΕ parallelogram-
mum ipsi ΚΘ parallelogrammo, circa eandem
sunt diametrum. Ducatur eorum diametri ΔΒ,
describatur figura.

Quoniam igitur æquale est ΓΖ ipsi ΖΕ, com-
mune addatur ΚΘ; totum igitur ΓΘ toti ΚΕ
est æquale. Sed ΓΘ ipsi ΓΗ est æquale, quo-
niam et ipsa ΑΓ ipsi ΓΒ æqualis est; et ΗΓ
igitur ipsi ΕΚ est æquale. Commune addatur
ΓΖ; totum igitur ΑΖ ipsi ΑΜΝ gnomoni est
æquale; quare et ΓΕ parallelogrammum, hoc
est ΑΔ, ipso ΑΖ parallelogrammo majus est.

grammes qui sont appliqués à la droite AB, et qui sont défailants de parallélogrammes semblables au parallélogramme ΓΕ, et semblablement placés, le plus grand est le parallélogramme ΑΔ. Car appliquons à la droite AB le parallélogramme ΑΖ, défailant du parallélogramme ΚΘ semblable au parallélogramme ΓΕ, et semblablement placé; je dis que le parallélogramme ΑΔ est plus grand que le parallélogramme ΑΖ.

Car puisque le parallélogramme ΓΕ est semblable au parallélogramme ΚΘ, ces deux parallélogrammes sont placés autour de la même diagonale (26. 6). Menons leur diagonale ΔΒ, et décrivons la figure.

Puisque le parallélogramme ΓΖ est égal au parallélogramme ΖΕ (45. 1), ajoutons le parallélogramme commun ΚΘ; le parallélogramme entier ΓΘ sera égal au parallélogramme entier ΚΕ. Mais ΓΘ est égal à ΓΗ (36. 1), parce que la droite ΑΓ est égale à la droite ΓΒ; donc ΗΓ est égal à ΕΚ. Ajoutons le parallélogramme commun ΓΖ, le parallélogramme entier ΑΖ sera égal au gnomon ΑΜΝ; donc le parallélogramme ΓΕ, c'est-à-dire le parallélogramme ΑΔ, est plus grand que le parallélogramme ΑΖ (36. 1).

ΠΡΟΤΑΣΙΣ κη.

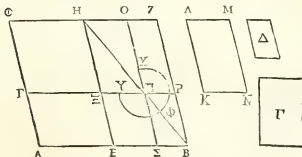
PROPOSITIO XXVIII.

Παρά τὴν δοθεῖσαν εὐθείαν τῷ δοθεῖτι εὐθύγραμμῳ ἴσον παραλληλόγραμμον παραβαλεῖν, ἐλλείπον ἴδει παραλληλόγραμμῳ, ὁμοίῳ τῷ δοθεῖτι· δεῖ δὲ τὸ δοθέν εὐθύγραμμον, ὃ δεῖ ἴσον παραβαλεῖν, μὴ μείζον εἶναι τοῦ ἀπὸ τῆς ἡμισείας παραβαλλομένου, ὁμοίων ὅντων τῶν ἐλλειμάτων τοῦ τε ἀπὸ τῆς ἡμισείας καὶ τοῦ ὃ δεῖ ὁμοίον ἐλλείπειν.

Εστω ἡ μὲν δοθεῖσα εὐθεῖα ἡ AB, τὸ δὲ δοθέν

Ad datam rectam dato rectilineo æquale parallelogrammum applicare, deficiens figurâ parallelogrammâ simili ipsi dato; oportet utique datum rectilineum cui oportet æquale applicare, non majus esse ipso ad dimidiam applicato, similibus existentibus defectibus et ipso ad dimidiam et ipso cui oportet simile deficere.

Sit data quidem recta AB, datum vero Γ



εὐθύγραμμον, ὃ δεῖ ἴσον παρὰ τὴν AB παραβαλεῖν, τὸ Γ, μὴ μείζον ἐν τοῦ ἀπὸ τῆς ἡμισείας

rectilineum, cui oportet æquale ad AB applicare, non majus existens eo ad dimidiam

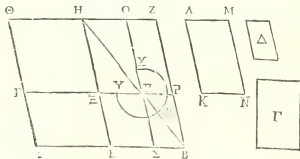
PROPOSITION XXVIII.

A une droite donnée appliquer un parallélogramme qui soit égal à une figure rectiligne donnée, et qui soit défaillant d'un parallélogramme semblable à un parallélogramme donné : il faut que la figure rectiligne donnée ne soit pas plus grande que le parallélogramme appliqué à la moitié de la droite donnée; le défaut du parallélogramme appliqué à la moitié de cette droite et le défaut de celui qui doit être défaillant d'un parallélogramme semblable étant semblables entr'eux.

Soit AB la droite donnée, et Γ la figure rectiligne à laquelle doit être égal le parallélogramme qu'il faut appliquer à la droite AB; que la figure recti-

παραλληλῶν, ὁμοίων ἔστων τῶν ἐλλειψά-
των, ὥς δὲ δὴ ὁμοίων ἐλλείπουν τὸ Δ· δεῖ δὴ παρὰ
τὴν δοθεῖσαν εὐθείαν τὴν AB τῷ δοθέντι εὐθυ-
γράμμῳ τῷ Γ ἴσον παραλληλόγραμμον παραθε-
λεῖν, ἐλλείπουν εἶδος παραλληλογράμμου, ὁμοίῳ
ὄντι τῷ Δ.

applicato, similibus existentibus defectibus, ipsum autem Δ cui oportet simile deficere; oportet igitur ad datam rectam AB dato rectilineo Γ æquale parallelogrammum applicare, deficientis figuræ parallelogrammâ, simili existente ipsi Δ.



Τετραγώνῳ ἢ AB διχα κατὰ τὸ E σημείον, καὶ
ἀναγεγράφῳ ἀπὸ τῆς EB τῷ Δ ὁμοίῳ καὶ ὁμοίως
κείμενῳ τὸ EBZH, καὶ συμπληρώσῳ τὸ AH
παραλληλόγραμμον· τὸ δὲ AH ἤτοι ἴσον ἐστὶ
τῷ Γ, ἢ μείζον αὐτοῦ, διὰ τὴν ὁρίσμενί.
Εἰ μὲν εὖν ἴσον ἐστὶ τὸ AH τῷ Γ, γιγνέσθαι
εἴη τὸ ἐπιταχύνει· παραβέβηται γὰρ παρὰ τὴν
δοθεῖσαν εὐθείαν τὴν AB τῷ δοθέντι εὐθυγράμμῳ
τῷ Γ ἴσον παραλληλόγραμμον τὸ ΔH, ἐλλείπον

Secetur AB bifariam in E puncto, et
describatur ex ipsâ EB ipsi Δ simile et simi-
liter positum EBZH, et complector AH paral-
lelogrammum; AH utique vel æquale est ipsi
Γ, vel majus ipso, ob determinationem. Et
si quidem æquale est AH ipsi Γ, factum erit
propositum; applicatum erit enim ad datam
rectam AB dato rectilineo Γ æquale parallelo-
grammum AH, deficientis figuræ parallelogrammâ

ligne ne soit pas plus grande que le parallélogramme appliqué à la moitié de AB, les défauts étant semblables, et soit Δ le parallélogramme auquel le défaut doit être semblable; il faut à la droite donnée AB appliquer un parallélogramme qui soit égal à la figure rectiligne donnée Γ, et qui soit défailant d'un parallélogramme semblable au parallélogramme Δ.

Coupons la droite AB en deux parties égales au point E (10. 1); sur EB décrivons le parallélogramme EBZH semblable au parallélogramme Δ, et semblablement placé (10. 0), et terminons le parallélogramme AH; le parallélogramme AH sera égal à la figure Γ, ou plus grand, d'après ce qui a été dit. Si le parallélogramme AH est égal à la figure Γ, on aura fait ce qui était proposé; car on aura appliqué à la droite AB un parallélogramme AH semblable à la figure rectiligne

εἶδι παραλληλογράμμου τῷ ΕΖ ὁμοίῳ ὄντι τῷ
 Δ. Εἰ δὲ οὐ, μείζον ἔστι τὸ ΘΕ τοῦ Γ. Ἴσον δὲ
 τὸ ΘΕ τῷ ΗΒ· μείζον ἄρα καὶ τὸ ΗΒ τοῦ Γ. Ὡ
 δὴ μείζον ἔστι τὸ ΗΒ τοῦ Γ, ταύτῃ τῇ ὑπεροχῇ
 ἴσον, τῷ δὲ Δ ὁμοίον καὶ ὁμοίως κείμενον τὸ
 αὐτὸ συνεστάτω τὸ ΚΑΜΝ. Ἀλλὰ τὸ Δ τῷ ΗΒ
 ἰσότην ὁμοίον· καὶ τὸ ΚΜ ἄρα τῷ ΗΒ ἰσότην ὁμοίον.
 Ἐστω οὖν⁵ ὁμόλογος ἡ μὲν ΚΑ τῇ ΗΕ, ἡ δὲ ΑΜ
 τῇ ΗΖ. Καὶ ἰσότης ἴσον ἔστι τὸ ΗΒ τοῖς Γ, ΚΜ,
 μείζον ἄρα ἔστι τὸ ΗΒ τοῦ ΚΜ· μείζον ἄρα ἔστι
 καὶ ἡ μὲν ΗΕ τῆς ΑΚ, ἡ δὲ ΗΖ τῆς ΑΜ. Κείσθω
 τῇ μὲν⁶ ΚΑ ἴση ἡ ΗΞ, τῇ δὲ ΑΜ ἴση ἡ ΗΟ, καὶ
 συμπληρώσθω τὸ ΞΗΟΠ παραλληλόγραμμον·
 ἴσον ἄρα καὶ ὁμοίον ἔστι τῷ ΚΜ τὸ ΗΠ⁷. Ἀλλὰ
 τὸ ΚΜ τῷ ΗΒ ὁμοίον ἔστι⁸. καὶ τὸ ΗΠ ἄρα τῷ
 ΗΒ ὁμοίον ἔστι· περὶ τὴν αὐτὴν ἄρα διάμετρον
 ἔστι τὸ ΗΠ τῷ ΗΒ. Ἐστω αὐτῶν διάμετρος ἡ
 ΗΠΒ, καὶ καταγεγράφθω τὸ σχῆμα.

Ἐπεὶ οὖν ἴσον ἔστι τὸ ΒΗ τοῖς Γ, ΚΜ, ὅν τὸ

ΕΖ simili existenti ipsi Δ. Si autem non, majus
 est ΘΕ ipso Γ. Æquale autem ΘΕ ipsi ΗΒ;
 majus igitur et ΗΒ ipso Γ. Quo utique majus
 est ΗΒ ipso Γ, ei excessui æquale, ipsi autem
 Δ simile et similiter positum idem constituatur
 ΚΑΜΝ. Sed Δ ipsi ΗΒ est simile; et ΚΜ
 igitur ipsi ΗΒ est simile. Sit igitur homologa
 quidem ΚΑ ipsi ΗΕ, ipsa vero ΑΜ ipsi ΗΖ.
 Et quoniam æquale est ΗΒ ipsis Γ, ΚΜ, majus
 igitur est ΗΒ ipso ΚΜ; major igitur est et ipsa
 quidem ΗΕ ipsâ ΑΚ, ipsa vero ΗΖ ipsâ ΑΜ.
 Ponatur ipsi quidem ΚΑ æqualis ΗΞ, ipsi vero
 ΑΜ æqualis ΗΟ, et compleatur ΞΗΟΠ paralle-
 logrammum; æquale igitur et simile est ipsi ΚΜ
 ipsum ΗΠ. Sed ΚΜ ipsi ΗΒ simile est; et ΗΠ
 igitur ipsi ΗΒ simile est; circa eandem igitur
 diametrum est ΗΠ circa quam ΗΒ. Sit eorum
 diameter ΗΠΒ, et describatur figura.

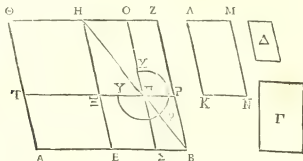
Et quoniam æquale est ΒΗ ipsis Γ, ΚΜ,

donnée Γ , et défailant d'un parallélogramme ΕΖ semblable au parallélogramme Δ. Mais si cela n'est point, ΘΕ est plus grand que Γ . Mais ΘΕ est égal à ΗΒ; donc ΗΒ est plus grand que Γ . Construisons le parallélogramme ΚΑΜΝ égal à l'excès du parallélogramme ΗΒ sur la figure Γ , et semblable au parallélogramme Δ, et semblablement placé (25. 6). Mais le parallélogramme Δ est semblable au parallélogramme ΗΒ; donc le parallélogramme ΚΜ est semblable au parallélogramme ΗΒ. Que la droite ΚΑ soit l'homologue de la droite ΗΕ, et la droite ΑΜ l'homologue de la droite ΗΖ. Puisque le parallélogramme ΗΒ est égal aux deux figures Γ , ΚΜ, le parallélogramme ΗΒ est plus grand que le parallélogramme ΚΜ; donc ΗΕ est plus grand que ΑΚ, et ΗΖ plus grand que ΑΜ (20. 6). Faisons ΗΞ égal à ΚΑ, et ΗΟ égal à ΑΜ (3. 1), et achevons le parallélogramme ΞΗΟΠ (31. 1); le parallélogramme ΗΠ sera égal et semblable au parallélogramme ΚΜ (24. 6). Mais le parallélogramme ΚΜ est semblable au parallélogramme ΗΒ; donc le parallélogramme ΗΠ est semblable au parallélogramme ΗΒ (21. 6); donc les parallélogrammes ΗΠ, ΗΒ sont autour de la même diagonale (26. 6). Soit ΗΠΒ leur diagonale, et décrivons la figure.

Puisque le parallélogramme ΒΗ est égal aux deux figures Γ , ΚΜ, et que

ΗΠ τῷ ΚΜ ἐστὶν ἴσον· λοιπὸς ἄρα ὁ ΥΦΧ γινώ-
μεον λοιπῶ τῷ Γ ἴσος ἐστί. Καὶ ἐπεὶ ἴσον ἐστὶ
τὸ ΟΡ τῷ ΞΣ, κεινὸν προσκείσθω τὸ ΠΒ· ὅλον
ἄρα τὸ ΟΒ ὅλῳ τῷ ΞΒ ἴσον ἐστίν. Ἀλλὰ τὸ ΞΒ τῷ
ΤΕ ἐστὶν ἴσον, ἐπεὶ καὶ πλευρὰ ἡ ΑΕ πλευρᾷ τῇ
ΕΒ ἐστὶν ἴση· καὶ τὸ ΤΕ ἄρα τῷ ΟΒ ἐστὶν ἴσον.
Κεινὸν προσκείσθω τὸ ΞΣ· ὅλον ἄρα τὸ ΤΣ ὅλῳ τῷ
ΥΦΧ γινώμενι ἐστὶν ἴσον. Ἀλλὰ ὁ ΥΦΧ γινώμεν
τῷ Γ ἐδείχθη ἴσος· καὶ ΑΠ ἄρα τῷ Γ ἐστὶν ἴσον.

quorum ΗΠ ipsi ΚΜ est æquale; reliquus
igitur ΥΦΧ gnomoni reliquo Γ est æqualis. Et
quoniam æquale est ΟΡ ipsi ΞΣ, commune
apponatur ΠΒ; totum igitur ΟΒ toti ΞΒ æquale
est. Sed ΞΒ ipsi ΤΕ est æquale, quoniam et
latus ΑΕ lateri ΕΒ est æquale; et ΤΕ igitur
ipsi ΟΒ est æquale. Commune apponatur ΞΣ;
totum igitur ΤΣ toti ΥΦΧ gnomoni est æquale.
Sed ΥΦΧ gnomoni ipsi Γ ostensus est æqualis;
et ΑΠ igitur ipsi Γ est æquale.



Παρά τὴν δευτέραν ἄρα εὐθείαν τὴν ΑΒ τῷ
δευτέρῳ εὐθυγράμμῳ τῷ Γ ἴσον παραλληλόγραμ-
μον παραβέλλεται τὸ ΣΤ, ἑλλείπον ἰδὴ παραλλη-
λογράμμῳ τῷ ΠΒ ἵμοίῳ ὅτι τῷ Δ, ἐπειδὴ περ
τὸ ΠΒ τῷ ΗΠ ἵμοίον ἐστίν. Οπρὶ ἐδὲ ποιῆσαι.

Ad datam igitur rectam ΑΒ dato rectilineo
Γ æquale parallelogrammum applicatum est ΣΤ,
dificiens figurâ parallelogrammâ ΠΒ simili
existenti ipsi Δ, quandoquidem ΠΒ ipsi ΗΠ
simile est. Quod oportebat facere.

ΗΠ est égal à ΚΜ, le gnomon restant ΥΦΧ est égal à la figure restante Γ. Et
puisque ΟΡ est égal à ΞΣ (45. 1), ajoutons le parallélogramme commun
ΠΒ; le parallélogramme entier ΟΒ sera égal au parallélogramme entier ΞΕ. Mais
ΞΕ est égal à ΤΕ (56. 1), parce que le côté ΑΕ est égal au côté ΕΒ; donc
ΤΕ est égal à ΟΒ. Ajoutons le parallélogramme commun ΞΣ; le parallélo-
gramme entier ΤΣ sera égal au gnomon entier ΥΦΧ. Mais on a démontré que
le gnomon ΥΦΧ est égal à Γ; donc ΑΠ est égal à Γ.

On a donc appliqué à la droite ΑΒ un parallélogramme ΣΤ, égal à la figure
rectiligne donnée Γ, et défailant d'un parallélogramme ΠΒ semblable à Δ, puis-
que ΠΒ est semblable à ΗΠ. Ce qu'il fallait faire.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ κβ'.

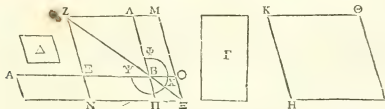
PROPOSITIO XXIX.

Παρά τὴν δοθεῖσαν εὐθεῖαν τῷ δοθέντι εὐθυγράμμῳ ἴσον παραλληλόγραμμον παραβαλεῖν, ὑπερέχον ἐῖδει παραλληλόγραμμο ὁμοίῳ τῷ δοθέντι.

Εστω ἡ μὲν δοθεῖσα εὐθεῖα ἡ AB , τὸ δὲ δοθέν εὐθύγραμμον, ὃ δὲ ἴσον παρὰ τὴν AB παραβαλεῖν, τὸ Γ , ὃ δὲ ὁμοίον ὑπερέχον, τὸ Δ . δεῖ δὴ παρὰ τὴν AB εὐθεῖαν τῷ Γ εὐθύγραμμῳ ἴσον παραλληλόγραμμον παραβαλεῖν, ὑπερέχον ἐῖδει παραλληλόγραμμο ὁμοίῳ τῷ Δ .

Ad datam rectam dato rectilineo æquale parallelogrammum applicare, excedens figurâ parallelogrammâ simili datæ.

Sit data quidem recta AB , datum vero rectilineum Γ , cui oportet æquale ad AB applicare, Δ autem cui oportet simile applicare; oportet igitur ad AB rectam ipsi Γ rectilineo æquale parallelogrammum applicare, excedens figurâ parallelogrammâ simili ipsi Δ .



Τετμήσθω ἡ AB δίχα κατὰ τὸ E , καὶ ἀναγεγράφθω ἀπὸ τῆς EB τῷ Δ ὁμοίον καὶ ὁμοίως κείμενον παραλληλόγραμμον τὸ BZ , καὶ συναμφε-

Secetur AB bifariam in E , et describatur ex EB ipsi Δ simile et similiter positum parallelogrammum BZ . et utrisque simul quidem BZ ,

PROPOSITION XXIX.

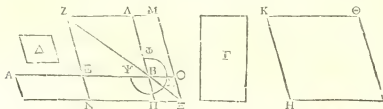
Appliquer à une droite donnée, un parallélogramme qui soit égal à une figure rectiligne donnée, et qui soit excédent d'un parallélogramme semblable à un parallélogramme donné.

Soit AB la droite donnée, à laquelle il faut appliquer un parallélogramme qui soit égal à une figure rectiligne donnée Γ , et qui soit excédent d'un parallélogramme semblable à un parallélogramme Δ ; il faut à la droite AB appliquer un parallélogramme qui soit égal à la figure rectiligne Γ , et qui soit excédent d'un parallélogramme semblable au parallélogramme Δ .

Coupons AB en deux parties égales au point E (9. 1), sur la droite EB décrivons le parallélogramme BZ semblable au parallélogramme Δ et semblable-

τίροις μὲν τοῖς BZ, Γ ἴσων, τῷ δὲ Δ ὅμοιον καὶ ὁμοίως κείμενον τὸ αὐτὸ συνιστάτω τὸ ΗΘ· ὁμοίον ἔρα ἴστί τὸ ΗΘ τῷ ΕΑ'. Ομολογος δὲ ἴστω ἡ μὲν ΚΘ τῇ ΖΑ, ἡ δὲ ΚΗ τῇ ΖΕ. Καὶ ἴτι μείζον ἴστί τὸ ΗΘ τοῦ ΖΒ, μείζον ἔρα ἴστί καὶ ἡ μὲν ΚΘ τῆς ΖΑ, ἡ δὲ ΚΗ τῆς ΖΕ. Εκθέ-
 σθωσαν αἱ ΖΑ, ΖΕ, καὶ τῇ μὲν ΚΘ ἴση ἔστω ἡ ΖΑΜ, τῇ δὲ ΚΗ ἴση ἡ ΖΕΝ, καὶ συμπτέλη-

Γ æquale, ipsi vero Δ simile et similiter posi-
 tum idem constituatur ΗΘ; simile igitur est
 ΗΘ ipsi ΕΑ. Homologa autem sit ΚΘ quidem
 ipsi ΖΑ, ipsa vero ΚΗ ipsi ΖΕ. Et quoniam
 majus est ΗΘ ipso ΖΒ, major igitur est et ipsa
 quidem ΚΘ ipsâ ΖΑ, ipsa vero ΚΗ ipsâ ΖΕ.
 Producantur ipsæ ΖΑ, ΖΕ, et ipsi quidem ΚΘ
 æqualis sit ΖΑΜ, ipsi vero ΚΗ æqualis ΖΕΝ



μήσω τὸ ΜΝ· τὸ ΜΝ ἔρα τῷ ΗΘ ἴσων τί ἴστί καὶ ὁμοίον. Ἀλλὰ τὸ ΗΘ τῷ ΕΑ ἴστί ὁμοίον· καὶ τὸ ΜΝ ἔρα τῷ ΕΑ ὁμοίον ἴστί· πρὸς τὴν αὐτὴν ἔρα διάμετρον ἴστί τὸ ΕΑ τῷ ΜΝ. Ἡγὼ αὐτῶν ἡ διάμετρος ἡ ΖΞ, καὶ καταγεγράφθω τὸ σχῆμα.

Ἐπεὶ οὖν ἴσων ἴστί τὸ ΗΘ τοῖς ΕΑ, Γ, ἀλλὰ

et compleatur MN; ipsum MN igitur ipsi ΗΘ
 æqualeque est et simile. Sed ΗΘ ipsi ΕΑ est
 simile; et MN igitur ipsi ΕΑ simile est; circa
 eandem igitur diametrum est ipsum ΕΑ circa
 quam MN. Ducatur eorum diameter ΖΞ, et
 describatur figura.

Et quoniam æquale est ΗΘ ipsis ΕΑ, Γ,

ment placé (18. 6), et construisons le parallélogramme ΗΘ égal aux deux figures ΕΑ, Γ, et semblable au parallélogramme Δ, et semblablement placé (25. 6); le parallélogramme ΗΘ sera semblable au parallélogramme ΕΑ. Que ΚΘ soit l'homologue de ΖΑ, et ΚΗ l'homologue de ΖΕ. Puisque ΗΘ est plus grand que ΖΒ, la droite ΚΘ est plus grande que ΖΑ, et la droite ΚΗ plus grande que ΖΕ. Prolongeons ΖΑ, ΖΕ, que ΖΑΜ soit égal à ΚΘ, et ΖΕΝ égal à ΚΗ (5. 1), et achevons le parallélogramme ΜΝ. Le parallélogramme ΜΝ sera égal et semblable au parallélogramme ΗΘ. Mais le parallélogramme ΗΘ est semblable au parallélogramme ΕΑ; donc le parallélogramme ΜΝ est semblable au parallélogramme ΕΑ (21. 6); donc les deux parallélogrammes ΕΑ, ΜΝ sont autour de la même diagonale (26. 6). Menons leur diagonale ΖΞ, et décrivons la figure.

Puisque le parallélogramme ΗΘ est égal aux figures ΕΑ, Γ, et que

τὸ ΗΘ τῷ ΜΝ ἴσον ἐστὶ· καὶ τὸ ΜΝ ἄρα τῷ ΕΑ, Γ ἴσον ἐστὶ. Κοινὸν ἀφγρήσθω τὸ ΕΑ· λοιπὸς ἄρα ὁ ΨΧΦ γνόμεον τῷ Γ ἐστὶν ἴσον. Καὶ ἵπται ἴση ἐστὶν ἡ ΑΕ τῇ ΕΒ, ἴσον ἐστὶ καὶ τὸ ΑΝ τῷ ΝΒ, τουτέστι τῷ ΛΟ. Κοινὸν προσκείσθω τὸ ΕΞ· ὅλον ἄρα τὸ ΑΞ ἴσον ἐστὶ τῷ ΦΧΨ γνόμεονι. Ἀλλὰ ὁ ΦΧΨ γνόμεον τὸ Γ ἴσον ἐστὶ καὶ τὸ ΑΞ ἄρα τῷ Γ ἴσον ἐστίν.

Παρά τὴν δοθεῖσαν ὅρα εὐθεῖαν τὴν ΑΒ τῷ δοθεῖντι εὐθυγράμμῳ τῇ Γ ἴσον παραλληλόγραμμον παραβέσθαι τὸ ΑΞ, ὑπερέχον εἶδει παραλληλογράμμῳ τῷ ΠΟ ὅμοιον ἐντὶ τῷ Δ, ἵπται καὶ τῷ ΕΑ ἐστὶν ὅμοιον τὸ ΟΠ. Ὅπερ εἶδει ποιῆσαι.

sed ΗΘ ipsi ΜΝ æquale est; et ΜΝ igitur ipsis ΕΑ, Γ æquale est. Commune auferatur ΕΑ; reliquus igitur ΨΧΦ gnomon ipsi Γ æqualis. Et quoniam æqualis est ΑΕ ipsi ΕΒ, æquale est et ΑΝ ipsi ΝΒ, hoc est ipsi ΛΟ. Commune apponatur ΕΞ; totum igitur ΑΞ æquale est ipsi ΦΧΨ gnomoni. Sed ΦΧΨ gnomon ipsi Γ æqualis est; et ΑΞ igitur ipsi Γ æquale est.

Ad datam igitur rectam ΑΒ dato rectilineo Γ æquale parallelogrammum applicatum est ΑΞ, excedens figurā parallelogrammā ΠΟ simili existenti ipsi Δ, quoniam et ipsi ΕΑ est simile ΟΠ. Quod oportebat facere.

ΗΘ est égal à ΜΝ, le parallélogramme ΜΝ est égal aux figures ΕΑ, Γ. Retrançons le parallélogramme commun ΕΑ; le gnomon restant ΨΧΦ sera égal à Γ. Et puis que ΑΕ est égal à ΕΒ, le parallélogramme ΑΝ est égal au parallélogramme ΝΒ (36. 1), c'est-à-dire au parallélogramme ΛΟ (43. 1). Ajoutons le parallélogramme commun ΕΞ, le parallélogramme entier ΑΞ sera égal au gnomon entier ΦΧΨ. Mais le gnomon ΦΧΨ est égal à Γ; donc le parallélogramme ΑΞ est égal à Γ.

On a donc appliqué à la droite donnée ΑΒ un parallélogramme ΑΞ qui est égal à la figure rectiligne donnée Γ, et qui est excédent d'un parallélogramme ΠΟ semblable au parallélogramme Δ, parce le parallélogramme ΕΑ est semblable au parallélogramme ΟΠ. Ce qu'il fallait faire.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ Λ'.

PROPOSITIO XXX.

Τὴν δοθεῖσαν εὐθεῖαν περιφρασεῖν ἄκρον καὶ μέσον λόγον τεμεῖν.

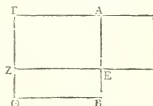
Εστω ἡ δοθεῖσα εὐθεῖα περιφρασεῖν ἡ AB · διὰ δὴ τὴν AB εὐθεῖαν ἄκρον καὶ μέσον λόγον τεμεῖν.

Αναγερθεὶς γὰρ ἀπὸ τῆς AB τετράγωνον τὸ BF , καὶ παρατελείσθω παρὰ τὴν AF τῷ BF ἴσον παραλληλόγραμμον τὸ $ΓΔ$, ὑπερέχον εἶδος τὸ $ΑΔ$ ἴσιον τῷ BF .

Datam rectam terminatam secundum extremam et median rationem secare.

Sit data recta terminata AB ; oportet igitur AB rectam secundum extremam et median rationem secare.

Describatur enim ex AB quadratum BF , et applicetur ad AF ipsi BF æquale parallelogrammum $ΓΔ$, excedens figurā $ΑΔ$ simili ipsi BF .



Τετράγωνον δὲ ἐστὶ τὸ BF · τετράγωνον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ $ΑΔ$. Καὶ ἐπεὶ ἴσον ἐστὶ τὸ BF τῷ $ΓΔ$, κοινὴν ἀφαιρήσθω τὸ FE · λοιπὸν ἄρα τὸ EZ λοιπῷ τῷ $ΑΔ$ ἐστὶν ἴσον. Ἐστὶ δὲ αὐτῷ καὶ ἰσωνόριον· τῶν EZ , $ΑΔ$ ἄρα ἀντιπεπίνεσθαι αἰσχυρὰ

Quadratum autem est BF ; quadratum igitur est et $ΑΔ$. Et quoniam æquale est BF ipsi $ΓΔ$, commune auferatur FE ; reliquum igitur EZ reliquo $ΑΔ$ est æquale. Est autem ei et æquiangulum; ipsorum EZ , $ΑΔ$ igitur reciproca

PROPOSITION XXX.

Couper une droite finie et donnée en moyenne et extrême raison.

Soit donnée la droite finie AB ; il faut couper la droite AB en moyenne et extrême raison.

Sur la droite AB construisons le carré BF (46. 1), et à la droite AF appliquons un parallélogramme $ΓΔ$, qui soit égal au carré BF , et qui soit excédent d'un parallélogramme $ΑΔ$ semblable à BF (29. 6).

Puisque BF est un carré, $ΑΔ$ est un carré. Et puisque FE est égal à $ΓΔ$, retranchons la partie commune FE ; le reste EZ sera égal au reste $ΑΔ$. Mais ces deux figures sont équiangles; donc les côtés des parallélogrammes EZ , $ΑΔ$,

αἱ περὶ τὰς ἴσας γωνίας ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΖΕ πρὸς τὴν ΕΔ οὕτως ἡ ΑΕ πρὸς τὴν ΕΒ. Ἰσὴ δὲ ἡ μὲν ΖΕ τῇ ΑΓ, τουτ'ἵστί τε ΑΒ², ἡ δὲ ΕΔ τῇ ΑΕ· ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΒΑ πρὸς τὴν ΑΕ οὕτως ἡ ΑΕ πρὸς τὴν ΕΒ. Μείζων δὲ ἡ ΑΒ τῆς ΑΕ· μείζων ἄρα καὶ ἡ ΑΕ τῆς ΕΒ.

Ἡ ἄρα ΑΒ εὐθεῖα ἄκρον καὶ μέσον λόγον τέμνεται κατὰ τὸ Ε, καὶ τὸ³ μείζον αὐτῆς τμήμα ἐστὶ τὸ ΑΕ. Οπείρ' ἐδ. 1 ποιῆσαι.

sunt latera circa æquales angulos; est igitur ut ZE ad ED ita AE ad EB. Æqualis autem ipsa quidem ZE ipsi AG, hoc est ipsi AB, ipsa vero ED ipsi AE; est igitur ut BA ad AE ita AE ad EB. Major autem AB ipsa AE; major igitur et AE ipsa EB.

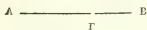
Ipsa igitur AB recta secundum extremam et medianam rationem secta est in E, et majus ejus segmentum est AE. Quod oportebat facere.

Α Α Λ Ω Σ.

ALITER.

Ἐστω ἡ δοθεῖσα εὐθεῖα ἡ ΑΒ· δεῖ δὲ τὴν ΑΒ ἄκρον καὶ μέσον λόγον τέμνειν.

Sit data recta AB; oportet igitur AB secundum extremam et medianam rationem secare.



Τετμήσθω γάρ ἡ ΑΒ κατὰ τὸ Γ, ὥστε τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ ἴσον εἶναι τὸ ἀπὸ τῆς ΑΓ τετραγώνου.

Ἐπεὶ οὖν τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΓ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΓΑ· ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΑΓ οὕτως ἡ

Secetur enim AB in Γ, ita ut ipsum sub AB, ΒΓ æquale sit ipsi ex ipsa AG quadrato.

Et quoniam ipsum sub AB, ΒΓ æquale est ipsi ex GA; est igitur ut AB ad AG ita AG ad GB;

autour des angles égaux, sont réciproquement proportionnels (14. 6); donc ZE est à ED comme AE est à EB. Mais ZE est égal à AG (34. 1), c'est-à-dire à AB, et ED est égal à AE; donc BA est à AE comme AE est à EB. Mais AB est plus grand que AE; donc AE est plus grand que EB.

Donc la droite AB a été coupée au point E en moyenne et extrême raison, et AE est son plus grand segment. Ce qu'il fallait faire.

A U T R E M E N T.

Soit AB la droite donnée; il faut couper AB en moyenne et extrême raison.

Coupons AB au point Γ, de manière que le rectangle sous AB, ΒΓ soit égal au carré de AG (11. 2).

Puisque le rectangle sous AB, ΒΓ est égal au carré de GA, AE est à AG

368 LE SIXIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

ΑΓ πρὸς τὴν ΓΒ. Ἡ ἄρα ΑΒ ἄκρον καὶ μέσον λόγον
τίτμνται κατὰ τὸ Γ. Ὅπῃ εἶδει ποιῆσαι.

ipsa igitur AB secundum extremam et mediam
rationem secta est in Γ. Quod oportebat facere.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ λδ.

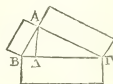
Εν τοῖς ὀρθογωνίαις τριγώνοις, τὸ ἀπὸ τῆς τὴν
ἐκθὴν γωνίαν ὑποτείνουσας πλευρᾶς εἶδες ἴσον
ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν τὴν ὀρθὴν γωνίαν περιχου-
σῶν πλευρῶν εἶδει, τοῖς ὁμοίοις τε καὶ ἐκείως
ἀναγραφομένοις.

Εστω τρίγωνον ἐκτεταμένον τὸ ΑΒΓ, ἐκθὴν
ἔχον τὴν ὑπὸ ΒΑΓ γωνίαν· λήθω ὅτι τὸ ἀπὸ τῆς

PROPOSITIO XXXI.

In rectangulis triangulis, figura ex latere
rectangulum angulum subtendente aequalis est
figuris ex lateribus rectum angulum subten-
dentibus, similibusque et similiter descriptis.

Est triangulum rectangulum ABΓ, rectum
habens ΒΑΓ angulum; dico figuram ex ΒΓ



ΒΓ εἶδες ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ΒΑ, ΑΓ εἶδει, καὶ
τοῖς ὁμοίοις τε καὶ ἐκείως ἀναγραφομένοις.

Ἡχθω κάθετος ἡ ΑΔ.

aequalem esse figuris ex ΒΑ, ΑΓ, similibusque
et similiter descriptis.

Ducatur perpendicularis ΑΔ.

comme ΑΓ est à ΓΒ (17. 6); donc la droite ΑΒ a été coupée en moyenne et
extrême raison au point Γ (déf. 3. 6). Ce qu'il fallait faire.

PROPOSITION XXXI.

Dans les triangles rectangles, la figure construite sur le côté qui soutend
l'angle droit, est égale aux figures semblables et semblablement décrites sur
les côtés qui comprennent l'angle droit.

Soit le triangle rectangle ΑΒΓ, ayant l'angle droit ΒΑΓ; je dis que la figure
construite sur ΒΓ est égale aux figures semblables et semblablement décrites sur
les côtés ΒΑ, ΑΓ.

Menons la perpendiculaire ΑΔ.

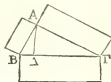
Ἐπεὶ οὖν ἐν ὀρθογωνίῳ τριγώνῳ τῷ ΑΒΓ, ἀπὸ τῆς πρὸς τὸ Α ὀρθῆς γωνίας ἐπὶ τὴν ΕΓ βάσιν καθέτος ἦκται ἡ ΑΔ· τὰ ΑΒΔ, ΑΔΓ ἄρα³ πρὸς τῇ καθέτῳ τρίγωνα ὁμοιά ἐστι τῷ τε ὅλῳ τῷ ΑΒΓ καὶ ἀλλήλοις. Καὶ ἐπεὶ ὁμοιόν ἐστι τὸ ΑΒΓ τῷ ΑΒΔ, ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΓΒ πρὸς τὴν ΒΑ οὕτως ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΒΔ. Καὶ ἐπεὶ τρεῖς εὐθείαι ἀνάλογόν εἰσιν, ἔστιν ὡς ἡ πρώτη πρὸς τὴν τρίτην οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς πρώτης εἶδος πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς δευτέρας, τὸ ὅμοιον καὶ ὁμοίως ἀναγραφόμενον ὡς ἄρα ἡ ΓΒ πρὸς τὴν ΒΔ οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΓΒ εἶδος πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΒΑ, τὸ ὅμοιον καὶ ὁμοίως ἀναγραφόμενον. Διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὡς ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ΓΔ οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΒΓ εἶδος πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΓΑ· ὥστε καὶ ὡς ἡ ΒΓ πρὸς τὰς ΒΔ, ΔΓ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΒΓ εἶδος πρὸς τὸ ἀπὸ τῶν ΒΑ, ΑΓ, τὰ ὅμοια καὶ ὁμοίως ἀναγραφόμενα. Ἰσθ δὲ ἡ ΒΓ ταῖς ΒΔ, ΔΓ· ἔστιν ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΒΓ εἶδος τοῖς ἀπὸ τῶν ΒΑ, ΑΓ εἶδουσιν, τοῖς ὁμοίοις τε καὶ ὁμοίως ἀναγραφόμενοις. Ἐν ἄρα τοῖς, καὶ τὰ ἐξῆς.

Et quoniam in recto triangulo ΑΒΓ, ab ipso ad Α recto angulo super ΕΓ basin perpendicularis ducta est ΑΔ; ipsa ΑΒΔ, ΑΔΓ igitur ad perpendicularem triangula similia sunt et toti ΑΒΓ et inter se. Et quoniam simile est ΑΒΓ ipsi ΑΒΔ, est igitur ut ΓΒ ad ΒΑ ita ΑΒ ad ΒΔ. Et quoniam tres recte proportionales sunt, est ut prima ad tertiam ita ipsa ex primâ figurâ ad ipsam ex secundâ, similiter et similiter descriptam; ut igitur ΓΒ ad ΒΔ ita ex ipsâ ΓΒ figurâ ad ipsam ex ΒΑ, similem et similiter descriptam. Propter eadem utique et ut ΒΓ ad ΓΔ ita ex ipsâ ΒΓ figurâ, ad ipsam ex ΓΑ; quare et ut ΒΓ ad ipsas ΒΔ, ΔΓ ita ex ipsâ ΒΓ figurâ ad ipsas ex ΒΑ, ΑΓ, similes et similiter descriptas. Æqualis autem ΒΓ ipsis ΒΔ, ΔΓ; æquale igitur et ex ipsâ ΒΓ figurâ ipsis ex ΒΑ, ΑΓ figuris, similibusque et similiter descriptis. Ergo in rectangulis, etc.

Puisque dans le triangle rectangle ΑΒΓ, on a mené de l'angle droit Α sur la base ΒΓ la perpendiculaire ΑΔ, les triangles ΑΒΔ, ΑΔΓ, autour de la perpendiculaire, sont semblables au triangle entier ΑΒΓ, et semblables entr'eux (8. 6). Et puisque le triangle ΑΒΓ est semblable au triangle ΑΒΔ, ΓΒ est à ΒΑ comme ΑΒ est à ΒΔ. Mais lorsque trois droites sont proportionnelles, la première est à la troisième comme la figure construite sur la première est à la figure semblable, et semblablement construite sur la seconde (2. cor. 20. 6); donc ΓΒ est à ΒΔ comme la figure construite sur ΓΒ est à la figure semblable, et semblablement construite sur ΒΑ. Par la même raison, ΒΓ est à ΓΔ comme la figure construite sur ΒΓ est à la figure construite sur ΓΑ; donc ΒΓ est à ΒΔ, ΔΓ comme la figure ΒΓ est aux figures semblables, et semblablement décrites sur ΒΑ, ΑΓ (24. 5). Mais la droite ΒΓ est égale aux droites ΒΔ, ΔΓ; donc la figure construite sur ΒΓ est égale aux figures semblables, et semblablement décrites sur ΒΑ, ΑΓ. Donc, etc.

ΑΛΛΩΣ.

Ἐπεὶ τὰ ὅμοια σχήματα ἐν διπλασίονι λόγῳ ἴσται τῶν ὁμολόγων πλευρῶν, τὸ ἀπὸ τῆς ΒΓ ἄρα εἰδὸς⁶ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΒΑ εἶδος διπλασίονα λόγῳ ἔχει ἢ πρὸς ἢ ΓΒ πρὸς τὴν ΒΑ. Ἐχει δὲ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΒΓ τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΒΑ τετράγωνον διπλασίονα λόγῳ ἢ πρὸς ἢ ΓΒ πρὸς τὴν ΒΑ· καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΓΒ εἶδος πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΒΑ εἶδος· οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΓΒ τετράγωνον



πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΒΑ τετράγωνον. Διὰ τὰ αὐτὰ δὲ καὶ ὡς τὸ ἀπὸ τῆς ΒΓ εἶδος πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΓΑ εἶδος οὕτως τὸ τῆς ΒΓ τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΓΑ τετράγωνον· ὥστε καὶ ὡς τὸ ἀπὸ τῆς ΒΓ εἶδος πρὸς τὸ ἀπὸ τῶν ΒΑ, ΑΓ εἶδος οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΒΓ τετράγωνον πρὸς τὰ ἀπὸ τῶν ΒΑ, ΑΓ τετράγωνα.

Quoniam similes figurae in duplâ ratione sunt homologorum laterum, ipsa ex ΒΓ igitur figura ad ipsam ex ΒΑ figuram duplam rationem habet ejus quam ΓΒ ad ΒΑ. Habet autem et ex ΒΓ quadratum ad ipsum ex ΒΑ quadratum duplam rationem ejus quam ΓΒ ad ΒΑ; et ut igitur ex ΒΓ figura ad ipsam ex ΒΑ figuram ita ex ΓΒ quadratum ad ipsum ex ΒΑ quadratum.

Propter eadem utique et ut ex ΒΓ figura ad ipsam ex ΓΑ figuram ita ex ΒΓ quadratum ad ipsum ex ΓΑ quadratum; quare et ut ex ΒΓ figura ad ipsas ex ΕΑ, ΑΓ figuras ita ex ΒΓ quadratum ad ipsas ex ΕΑ, ΑΓ quadrata. Æquale autem ex ΒΓ quadratum ipsis ex ΒΑ, ΑΓ qua-

AUTREMENT.

Puisque les figures semblables sont entr'elles en raison double des côtés homologues (25. 6), la figure construite sur ΒΓ a avec la figure construite sur ΒΑ une raison double de celle que ΓΒ a avec ΒΑ. Mais le carré de ΕΓ a avec le carré de ΕΑ une raison double de celle que ΓΒ a avec ΒΑ (1. cor. 20. 6); donc la figure construite sur ΓΒ est à celle qui est construite sur ΒΑ comme le carré de ΓΒ est au carré de ΒΑ (11. 5). Par la même raison, la figure construite sur ΒΓ est à la figure construite sur ΓΑ comme le carré de ΒΓ est au carré de ΓΑ; donc la figure construite sur ΒΓ est aux figures construites sur ΕΑ, ΑΓ comme le carré de ΒΓ est aux carrés des droites ΕΑ,

Ισον δὲ τὸ ἀπὸ τῆς ΒΓ τετραγώνων τοῖς ἀπὸ τῶν ΒΑ, ΑΓ τετραγώνοις· ἴσον ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΒΓ εἶδος τοῖς ἀπὸ τῶν ΒΑ, ΑΓ εἶδεισι, τοῖς⁸ ὁμοίοις τε καὶ ὁμοίως ἀναγραφομένοις. Οπερ εἶδει δειξαι⁹.

dratis; æqualis igitur et ex ΒΓ figura ipsis ex ΒΑ, ΑΓ figuris, similibusque et similiter descriptis. Quod oportebat ostendere.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ λβ'.

PROPOSITIO XXXII.

Εὰν δύο τρίγωνα συντεβῇ κατὰ μίαν γωνίαν, τὰς δύο πλευρὰς ταῖς δυσὶ πλευραῖς ἀνάλογον ἔχοντα, ὥστε τὰς ὁμολόγους αὐτῶν πλευρὰς καὶ παραλλήλους εἶναι· αἱ λοιπαὶ τῶν τριγώνων πλευραὶ ἐπ' εὐθείας ἔσονται.

Ἐστω δύο τρίγωνα τὰ ΑΒΓ, ΔΓΕ, τὰς δύο

Si duo triangula componantur secundum unum angulum, duo latera duobus lateribus proportionalia habentia, ita ut homologa eorum latera et parallela sint; reliqua triangulorum latera in directum erunt.

Sint duo triangula ΑΒΓ, ΔΓΕ, duo latera



πλευρὰς τὰς ΒΑ, ΑΓ ταῖς δυσὶ πλευραῖς ταῖς ΓΔ, ΔΕ ἀνάλογον ἔχοντα, ὥς μὲν τὴν ΑΒ πρὸς

ΒΑ, ΑΓ duobus lateribus ΓΔ, ΔΕ proportionalia habentia, ut ΑΒ quidem ad ΑΓ ita ΔΓ

ΑΓ (24. 5). Mais le carré de ΕΓ est égal aux carrés des droites ΒΑ, ΑΓ (47. 1); donc la figure construite sur ΕΓ est égale aux figures semblables et semblablement décrites sur les droites ΒΑ, ΑΓ. Ce qu'il fallait démontrer.

PROPOSITION XXXII.

Si deux triangles, ayant deux côtés proportionnels à deux côtés, se touchent par un angle, de manière que leurs côtés homologues soient parallèles, les côtés restants des triangles seront dans la même direction.

Soient les deux triangles ΑΒΓ, ΔΓΕ, ayant les deux côtés ΒΑ, ΑΓ proportionnels aux deux côtés ΓΔ, ΔΕ, de manière que ΑΒ soit à ΑΓ comme ΔΓ

τὴν ΑΓ οὕτως τὴν ΔΓ πρὸς τὴν ΔΕ, παράλληλων
δὲ τὴν μὲν ΑΒ τῇ ΔΓ, τὴν δὲ ΑΓ τῇ ΔΕ· ὁ γὰρ
ὅτι ἐστὶ εὐθείας ἐστὶν ἡ ΕΓ τῇ ΓΕ.

Επεὶ γὰρ παράλληλος ἐστὶν ἡ ΑΒ τῇ ΔΓ, καὶ
εἰς αὐτάς ἐμπίπτουσα εὐθεία ἡ ΑΓ, καὶ αἱ ἐν-
αλλὰξ γωνίαι αἱ ὑπὸ ΒΑΓ, ΑΓΔ ἴσαι ἀλλήλαις
εἰσὶ. Διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ὑπὸ ΓΔΕ τῇ ὑπὸ ΑΓΔ
ἐστὶν ἴση· ὥστε καὶ ἡ ὑπὸ ΒΑΓ τῇ ὑπὸ ΓΔΕ ἐστὶν

ad ΔΕ, parallela vero ΑΒ quidem ipsi ΔΓ,
ipsa vero ΑΓ ipsi ΔΕ; dico in directum esse
ipsam ΕΓ ipsi ΓΕ.

Quoniam enim parallela est ΑΒ ipsi ΔΓ, et
in ipsas incidit recta ΑΓ, et alterni anguli
ΒΑΓ, ΑΓΔ aequales inter se sunt. Propter ca-
dem utique et ΓΔΕ ipsi ΑΓΔ est aequalis; quare
et ΒΑΓ ipsi ΓΔΕ est aequalis. Et quoniam duo



ἴση. Καὶ ἵπτι δύο τρίγωνά ἐστι τὰς ΑΒΓ, ΔΓΕ
μίαν γωνίαν τὴν πρὸς τῷ Α μιᾷ γωνία τῇ πρὸς
τῷ Δ ἴσην ἔχοντα, περὶ δὲ τὰς ἴσας γωνίας τὰς
πλευρὰς ἀνάλογον, ὡς τὴν ΒΑ πρὸς τὴν ΑΓ οὕ-
τως τὴν ΓΔ πρὸς τὴν ΔΕ· ἰσωνίων ἄρα ἐστὶ τὸ
ΑΒΓ τρίγωνον τῷ ΔΓΕ τριγώνῳ· ἴση ἄρα ἡ ὑπὸ
ΑΒΓ γωνία τῇ ὑπὸ ΔΓΕ. Εδείχθη δὲ καὶ ἡ ὑπὸ
ΑΓΔ τῇ ὑπὸ ΒΑΓ ἴση· ὅλη ἄρα ἡ ὑπὸ ΑΓΕ δυοῖ

triangula sunt ΑΒΓ, ΔΓΕ unum angulum ad
Α uni angulo ad Δ aequalem habentia, circa
aequales autem angulos latera proportionalia,
ut ΒΑ ad ΑΓ ita ΓΔ ad ΔΕ; æquiangulum
igitur est ΑΒΓ triangulum ipsi ΔΓΕ triangulo;
æqualis igitur ΑΒΓ angulus ipsi ΔΓΕ. Ostensus
autem est et ΑΓΔ ipsi ΒΑΓ æqualis; totus igitur
ΑΓΕ duobus ΑΒΓ, ΒΑΓ æqualis est. Communis

est à ΔΕ; et que ΑΒ soit parallèle à ΔΓ, et ΑΓ parallèle à ΔΕ; je dis que ΕΓ
est dans la direction de ΓΕ.

Puisque ΑΒ est parallèle à ΔΓ, et que ΑΓ tombe sur ces deux droites, les
angles alternes ΒΑΓ, ΑΓΔ sont égaux entr'eux (29. 1.). Par la même raison, l'angle
ΓΔΕ est égal à l'angle ΑΓΔ; donc l'angle ΒΑΓ est égal à l'angle ΓΔΕ. Et puisque
les deux triangles ΑΒΓ, ΔΓΕ ont un angle en Α égal à un angle en Δ, et que
les côtés qui comprennent ces angles égaux sont proportionnels, c'est-à-dire
que ΒΑ est à ΑΓ comme ΓΔ est à ΔΕ, les triangles ΑΒΓ, ΔΓΕ sont équiangles
(6. 6.); donc l'angle ΑΒΓ est égal à l'angle ΔΓΕ. Mais on a démontré que
l'angle ΑΓΔ est égal à l'angle ΒΑΓ; donc l'angle entier ΑΓΕ est égal aux deux

LE SIXIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE. 3-3

ταῖς ὑπὸ $AB\Gamma$, $BA\Gamma$ ἴση ἐστί. Κοινὴ προσκείμεθα ἢ ὑπὸ $AB\Gamma$ · αἱ ἄρα ὑπὸ $AB\Gamma$, $BA\Gamma$ ταῖς ὑπὸ $BA\Gamma$, $AB\Gamma$, $AB\Gamma$ ἴσαι εἰσίν. Ἀλλ' αἱ ὑπὸ $BA\Gamma$, $AB\Gamma$, $AB\Gamma$ δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσὶν¹. καὶ αἱ ὑπὸ $AB\Gamma$, $AB\Gamma$ ἄρα δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσὶν. Πρὸς δὲ τινι εὐθείᾳ τῇ AB , καὶ τῇ πρὸς αὐτῇ σημείῃ τῇ Γ , δύο εὐθεῖαι αἱ $B\Gamma$, ΓE , μὴ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη κείμεναι, τὰς ἐφεξῆς γωνίας τὰς ὑπὸ $AB\Gamma$, $AB\Gamma$ δυσὶν ὀρθαῖς ἴσας ποιοῦσιν* ἐπ' εὐθείας ἄρα ἐστὶν ἡ $B\Gamma$ τῇ ΓE . Ἐὰν ἄρα δύο, καὶ τὰ ἐξῆς.

opponatur $AB\Gamma$; ipsi igitur $AB\Gamma$, $AB\Gamma$ ipsis $BA\Gamma$, $AB\Gamma$, $AB\Gamma$ æquales sunt. Sed ipsi $BA\Gamma$, $AB\Gamma$, $AB\Gamma$ duobus rectis æquales sunt; et ipsi $AB\Gamma$, $AB\Gamma$ igitur duobus rectis æquales sunt. Ad quamdam utique rectam AB , et ad punctum in eà Γ , duæ rectæ $B\Gamma$, ΓE , non ad eandem partes positæ, ipsos deinceps angulos $AB\Gamma$, $AB\Gamma$ duobus rectis æquales faciunt; in directum igitur est $B\Gamma$ ipsi ΓE . Si igitur duo, etc.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ λγ'.

Ἐν τοῖς ἴσοις κύκλοις αἱ γωνίαι τὸν αὐτὸν λόγον ἔχουσι ταῖς περιφερείαις ἐφ' ὧν βεβήκασιν, ἐὰν τε πρὸς τοῖς κέντροις, ἐὰν τε πρὸς ταῖς περιφερείαις ὡς βεβηκῶσι* ἔτι δὲ καὶ οἱ τομῆς, ἅτε πρὸς τοῖς κέντροις συνιστάμενοι¹.

Ἐστῶσαν ἴσοι κύκλοι οἱ $AB\Gamma$, ΔEZ , καὶ πρὸς

PROPOSITIO XXXIII.

In æqualibus circulis anguli eandem rationem habent quam circumferentiæ in quas insistant, sive ad centra, sive ad circumferentias sint insistentes; adhuc etiam et sectores quippe ad centra constituti.

Sint æquales circuli $AB\Gamma$, ΔEZ , et ad centra

angles $AB\Gamma$, $BA\Gamma$. Ajoutons l'angle commun $AB\Gamma$; les angles $AB\Gamma$, $AB\Gamma$ seront égaux aux angles $BA\Gamma$, $AB\Gamma$, $AB\Gamma$. Mais les angles $BA\Gamma$, $AB\Gamma$, $AB\Gamma$ sont égaux à deux angles droits (32. 1); donc les angles $AB\Gamma$, $AB\Gamma$ sont égaux à deux angles droits. Donc avec une droite quelconque AB , et au point Γ de cette droite, les deux droites $B\Gamma$, ΓE , placées de différents côtés, font les angles de suite $AB\Gamma$, $AB\Gamma$ égaux à deux angles droits; donc la droite $B\Gamma$ est dans la direction de ΓE (14. 1). Donc, etc.

PROPOSITION XXXIII.

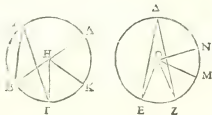
Dans les cercles égaux, les angles ont la même raison que les arcs qu'ils comprennent, soit que les angles soient placés aux centres ou bien aux circonférences; il en est de même des secteurs qui sont construits aux centres.

Soient les cercles égaux $AB\Gamma$, ΔEZ ; que les angles $BH\Gamma$, EHZ soient placés à

374 LE SIXIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

μὲν τοῖς κέντροις αὐτῶν τοῖς H, Θ γωνίας ἴστωσαν αἱ ὑπὸ $BHG, E\Theta Z$, πρὸς δὲ ταῖς περιφερείαις αἱ ὑπὸ $BAG, E\Delta Z$ · λέγω ὅτι ἴσταν ἄς ἡ $B\Gamma$ περιφέρεια πρὸς τὴν EZ περιφέρειαν οὕτως ἥτε ὑπὸ BHG γωνία πρὸς τὴν ὑπὸ $E\Theta Z$, καὶ ἡ ὑπὸ BAG πρὸς τὴν ὑπὸ $E\Delta Z$ · καὶ ὅτι ὁ HBF τομὴς πρὸς τὸν ΘEZ τομεία³.

quidem ipsorum H, Θ anguli sint $BHG, E\Theta Z$, ad circumferentias vero ipsi $BAG, E\Delta Z$; dico esse ut $B\Gamma$ circumferentia ad EZ circumferentiam ita BHG angulum ad $E\Theta Z$, et ipsum BAG ad $E\Delta Z$; et adhuc HBF sectorem ad ΘEZ sectorem.



Κιθίσωσαν γὰρ τῇ μὲν $B\Gamma$ περιφερείᾳ ἴσαι κατὰ τὸ ἐξῆς ἐσασθῆναι τὸν αἱ $ΓΚ, ΚΑ$, τῇ δὲ EZ περιφερείᾳ ἴσαι ὅσαςθῆναι τὸν αἱ ZM, MN , καὶ ἐτελεύτησάν αἱ $ΗΚ, ΗΑ, ΘM, ΘN$.

Ἐπεὶ οὖν ἴσαι εἰσὶν αἱ $B\Gamma, ΓΚ, ΚΑ$ περιφέρειαι ἀλλήλαις, ἴσαι εἰσὶ καὶ αἱ ὑπὸ $BHG, ΓHK, KHA$ γωνίαι ἀλλήλαις· ἴσων γὰρ ὄντων ἡ BA περιφέρεια τῇ $B\Gamma$, τετραπλασίων ἔσται καὶ ἡ ὑπὸ BHA γωνία τῇ ὑπὸ BHG . Διὰ τὰ

Ponantur enim ipsi $B\Gamma$ quidem circumferentiae aequales deinceps quotcumque $ΓΚ, ΚΑ$, ipsi vero EZ circumferentiae aequales quotcumque ZM, MN , et jungantur $ΗΚ, ΗΑ, ΘM, ΘN$.

Et quoniam igitur aequales sunt $B\Gamma, ΓΚ, ΚΑ$ circumferentiae inter se, aequales sunt et $BHG, ΓHK, KHA$ anguli inter se. Quam multiplex igitur est BA circumferentia ipsius $B\Gamma$, tam multiplex et est BHA angulus ipsius BHG . Propter

leurs centres H, Θ , et que les angles $BAG, E\Delta Z$ soient placés à leurs circonférences; je dis que l'arc $B\Gamma$ est à l'arc EZ comme l'angle BHG est à l'angle $E\Theta Z$, comme l'angle BAG est à l'angle $E\Delta Z$, et comme le secteur HBF est au secteur ΘEZ .

Faisons tant d'arcs de suite $ΓΚ, ΚΑ$, qu'on voudra égaux chacun à l'arc $B\Gamma$, et tant d'arcs qu'on voudra ZM, MN , égaux chacun à l'arc EZ , et joignons $ΗΚ, ΗΑ, ΘM, ΘN$.

Puisque les arcs $B\Gamma, ΓΚ, ΚΑ$ sont égaux entr'eux, les angles $BHG, ΓHK, KHA$ sont aussi égaux entr'eux (27. 5); donc l'angle BHA est le même multiple de BHG , que l'arc BA l'est de l'arc $B\Gamma$. Par la même raison, l'angle $E\Theta N$ est

αὐτὰ δὴ καὶ ὁσαυπλάσιον ἔστιν ἡ EN περιφέρεια τῆς EZ , τοσαυπλάσιον ἔστι καὶ ἡ ὑπὸ EON γωνία τῆς ὑπὸ EOZ . Εἰ ἄρα ἔσθ' ἡ BA περιφέρεια τῇ EN περιφέρειᾳ, ἔσθ' ἡ BA γωνία ἡ ὑπὸ BHA τῇ ὑπὸ EON ; καὶ εἰ μείζων ἔστιν ἡ BA περιφέρεια τῆς EN περιφέρειας, μείζων ἔστί καὶ ἡ ὑπὸ BHA γωνία τῆς ὑπὸ EON γωνίας· καὶ εἰ ἐλάσσων, ἐλάσσων· τισσάρων δὲ ὄντων μεγεθῶν, δύο μὲν περιφερειῶν τῶν BF , EZ , δύο δὲ γωνιῶν τῶν ὑπὸ BHF , EOZ , εἰληπται τῆς μὲν BF περιφέρειας καὶ τῆς ὑπὸ BHF γωνίας ἰσάκεις πολλαπλασίον, ἢ τε BA περιφέρεια καὶ ἡ ὑπὸ BHA γωνία, τῆς δὲ EZ περιφέρειας καὶ τῆς ὑπὸ EOZ γωνίας, ἢ τε EN περιφέρεια καὶ ἡ ὑπὸ EON γωνία· καὶ δίδικται ὅτι εἰ ὑπέρχει ἡ BA περιφέρεια τῆς EN περιφέρειας, ὑπέρχει καὶ ἡ ὑπὸ BHA γωνία τῆς ὑπὸ EON ; καὶ εἰ ἔσθ', ἔσθ' καὶ ἐλάσσων, ἐλάσσων· ἔστιν ἄρα ὡς BF περιφέρεια πρὸς τὴν EZ οὕτως ἡ ὑπὸ BHF γωνία πρὸς τὴν ὑπὸ EOZ . Ἀλλ' ὡς ἡ ὑπὸ BHF γωνία πρὸς τὴν ὑπὸ EOZ οὕτως ἡ ὑπὸ BAF πρὸς τὴν ὑπὸ EAZ , διπλα-

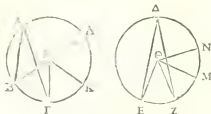
eadem utique et quam multiplex est EN circumferentia ipsius EZ , tam multiplex est et EON angulus ipsius EOZ . Si igitur æqualis est BA circumferentia ipsi EN circumferentiæ, æqualis est et angulus BHA ipsi EON ; et si major est BA circumferentia ipsâ EN circumferentiâ, major est et BHA angulus ipso EON angulo; et si minor, minor; quatuor igitur existentibus magnitudinibus, duabus quidem circumferentiis BF , EZ , duobus vero angulis BHF , EOZ , sumpta sunt ipsius quidem BF circumferentiæ, et ipsius BHF anguli æque multiplicia, et BA circumferentia et BHA angulus, ipsius vero EZ circumferentiæ et ipsius EOZ anguli, et EN circumferentia et EON angulus; et ostensum est si superat BA circumferentia ipsam EN circumferentiam, superare et BHA angulum ipsum EON ; et si æqualis, æqualeni; et si minor, minorem; est igitur ut BF circumferentia ad ipsam EZ ita BHF angulus ad ipsum EOZ . Sed ut BHF angulus ad ipsum EOZ ita ipse BAF ad ipsum EAZ ; duplus

Le même multiple de EOZ , que l'arc EN l'est de l'arc EZ . Donc si l'arc BA est égal à l'arc EN , l'angle BHA est égal à l'angle EON (27. 5); si l'arc BA est plus grand que l'angle EN , l'angle BHA est plus grand que l'angle EON ; et si l'arc BA est plus petit que l'arc EN , l'angle BHA est plus petit que l'angle EON . Ayant donc quatre grandeurs, deux arcs BF , EZ , et deux angles BHF , EOZ , on a pris des équimultiples de l'arc BF et de l'angle BHF , savoir, l'arc BA et l'angle BHA ; on a pris aussi des équimultiples de l'arc EZ et de l'angle EOZ , savoir, l'arc EN et l'angle EON ; et l'on a démontré que si l'arc BA surpasse l'arc EN , l'angle BHA surpasse l'angle EON ; que si l'arc BA est égal à l'arc EN , l'angle BHA est égal à l'angle EON ; que l'arc BA est plus petit que l'arc EN , l'angle BHA est plus petit que l'angle EON ; donc l'arc BF est à l'arc EZ comme l'angle BHF est à l'angle EOZ (déf. G. 5). Mais l'angle BHF est à l'angle EOZ comme l'angle BAF est à l'angle EAZ (15. 5), car ils sont

376 LE SIXIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

σίαν γὰρ ἑκατέρω ἑκατέρως· καὶ ὡς ἄρα ἡ ΒΓ περιφέρεια πρὸς τὴν ΕΖ περιφέρειαν οὕτως ἦτε ὑπὸ ΒΗΓ γωνία πρὸς τὴν ὑπὸ⁸ ΕΘΖ, καὶ ἡ ὑπὸ ΒΑΓ πρὸς τὴν ὑπὸ ΕΔΖ.

cum uterque utriusque; et ut igitur ΒΓ circumferentia ad ΕΖ circumferentiam ita et ΒΗΓ angulus ad ipsam ΕΘΖ, et ipse ΒΑΓ ad ipsam ΕΔΖ.



Εν ἄρα τοῖς ἴσοις κύκλοις αἱ γωνίαι τὸν αὐτὸν ἔχουσι λόγον ταῖς περιφερίαις ἐφ' ὧν βεβαιάζουσιν· εἴαν τι πρὸς ταῖς τρεῖς, εἴαν τι πρὸς ταῖς περιφερίαις ᾗσι βεβαιούσι, ὅππῃ ἴδαι δείξαι.

Λέγω ὅτι καὶ ὡς ἡ ΒΓ περιφέρεια πρὸς τὴν ΕΖ περιφέρειαν οὕτως ὁ ΗΒΓ τομέως πρὸς τὸν ΘΕΖ τομία.

Επιζυγῶσθαι γὰρ αἱ ΒΓ, ΓΚ, καὶ λαμβάνων ἐπὶ τῶν ΒΓ, ΓΚ περιφερειῶν τῶν Ξ, Ο σημείων, ἐπιζυγῶσθαι καὶ αἱ ΒΞ, ΞΓ, ΓΟ, ΟΚ.

Καὶ ἐπὶ δύο αἱ ΒΗ, ΗΓ δυὸς ταῖς ΓΗ, ΗΚ,

In æqualibus igitur circulis anguli eandem habent rationem quam circumferentiæ in quas insistent; sive ad centra, sive ad circumferentias sint insistentes. Quod oportebat ostendere.

Dico et ut ΒΓ circumferentia ad ΕΖ circumferentiam ita ΗΒΓ sectorem ad ΘΕΖ sectorem.

Jungantur enim ΒΓ, ΓΚ, et sumptis in ΒΓ, ΓΚ circumferentiis punctis Ξ, Ο, jungantur et ΒΞ, ΞΓ, ΓΟ, ΟΚ.

Et quoniam duo ΒΗ, ΗΓ duabus ΓΗ, ΗΚ

doubles les uns des autres (2 o. 5); donc l'arc ΒΓ est à l'arc ΕΖ comme l'angle ΒΗΓ est à l'angle ΕΘΖ, et comme l'angle ΒΑΓ est à l'angle ΕΔΖ.

Donc, dans des cercles égaux, les angles sont proportionnels aux arcs, soit que ces angles soient placés aux centres ou bien aux circonférences. Ce qu'il fallait démontrer.

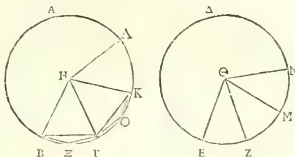
Je dis de plus que l'arc ΒΓ est à l'arc ΕΖ comme le secteur ΗΒΓ est au secteur ΘΕΖ.

Joignons ΒΓ, ΓΚ, et ayant pris sur les arcs ΒΓ, ΓΚ, les points Ξ, Ο, joignons ΒΞ, ΞΓ, ΓΟ, ΟΚ.

Puisque les deux droites ΒΗ, ΗΓ sont égales aux deux droites ΓΗ, ΗΚ,

ἴσαι εἰσὶ, καὶ γωνίας ἴσας περιέχουσι, καὶ βάσεις ἡ ΒΓ τῇ ΓΚ ἐστὶν ἴση· ἴσον ἄρα ἔστιν καὶ τὸ ΒΗΓ τρίγωνον τῷ ΗΓΚ τριγώνῳ. Καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΒΓ περιφέρειᾳ τῇ ΓΚ περιφέρειᾳ, καὶ ἡ λοιπὴ ἡ εἰς τὸν ὅλον κύκλον περιφέρειᾳ ἴση ἐστὶ τῇ λοιπῇ τῇ εἰς τὸν ὅλον κύκλον περιφέρειᾳ¹⁰. ὥστε καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΒΞΓ¹¹

æquales sunt, et angulos æquales comprehendunt, et basis ΒΓ ipsi ΓΚ est æqualis; æquale igitur est et ΒΗΓ triangulum ipsi ΗΓΚ triangulo. Et quoniam æqualis est ΒΓ circumferentia ipsi ΓΚ circumferentiæ, et reliqua totius circuli circumferentiæ æqualis est reliquæ totius circuli circumferentiæ; quare et



τῇ ὑπὸ ΓΟΚ ἐστὶν ἴση· ὅμοιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΒΞΓ τμήμα τῷ ΓΟΚ τμήματι· καὶ εἰσιν ἐπὶ ἴσων εὐθειῶν τῶν ΒΓ, ΓΚ. Τὰ δὲ ἐπὶ ἴσων εὐθειῶν ὅμοια τμήματα κύκλων ἴσα ἀλλήλοις ἐστίν· ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ ΒΞΓ τμήμα τῷ ΓΟΚ τμήματι. Ἐστὶ δὲ καὶ τὸ ΒΗΓ τρίγωνον τῷ ΗΓΚ τριγώνῳ ἴσον· καὶ ὅλος ἄρα ὁ ΗΒΓ τομεὺς

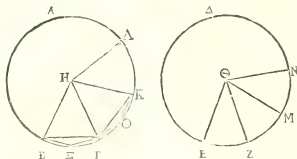
angulus ΒΞΓ angulo ΓΟΚ est æqualis; simile igitur est ΒΞΓ segmentum ipsi ΓΟΚ segmento; et sunt super æquales rectas ΒΓ, ΓΚ. Sed super æquales rectas similia segmenta circumfolorum æqualia inter se sunt; æquale igitur est ΒΞΓ segmentum ipsi ΓΟΚ segmento. Est autem et ΒΗΓ triangulum ipsi ΗΓΚ triangulo æquale;

et qu'elles comprennent des angles égaux, la base ΒΓ est égale à la base ΓΚ; donc le triangle ΒΗΓ est égal au triangle ΗΓΚ (4. 1). Mais l'arc ΒΓ est égal à l'arc ΓΚ; donc le reste de la circonférence du cercle entier est égal au reste de la circonférence du cercle entier (ax. 3); donc l'angle ΒΞΓ est égal à l'angle ΓΟΚ (27. 5); donc le segment ΒΞΓ est semblable au segment ΓΟΚ (déf. 11. 5), et ces deux segments sont sur les droites égales ΒΓ, ΓΚ. Mais les segments de cercles semblables placés sur des droites égales, sont égaux entr'eux (24. 5); donc le segment ΒΞΓ est égal au segment ΓΟΚ. Mais le triangle ΒΗΓ est égal au triangle ΗΓΚ; donc le secteur entier ΗΒΓ est égal

38 LE SIXIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

ἔλατ' τῷ ΗΓΚ τομὴς ἴσος ἐστί. Διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὁ ΗΚΑ τομὴς ἡκατέρῳ τῶν ΗΚΓ, ΗΓΒ ἴσος ἐστίν· εἰ τρεῖς ἄρα τομῆς εἰς ΗΒΓ, ΗΓΚ, ΗΚΑ ἴσοι ἀλλήλοις εἰσὶ. Διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ΘΕΖ, ΘΖΜ, ΘΜΝ τομῆς ἴσοι ἀλλήλοις εἰσὶν¹². ἰσαπλασίων ἄρα ἐστὶν ἡ ΒΑ περιφέρεια τῆς ΕΓ περιφέρειας, τριανταπλασίων

et totus igitur ΗΒΓ sector toti ΗΓΚ sectori æqualis est. Propter eadem utique et ΗΚΑ sector utrique ipsorum ΗΚΓ, ΗΓΒ æqualis est; tres igitur sectores ΗΒΓ, ΗΓΚ, ΗΚΑ æquales inter se sunt. Propter eadem utique et ΘΕΖ, ΘΖΜ, ΘΜΝ sectores æquales inter se sunt; quia multiplex igitur est ΒΑ circumferentia



ἐστὶ καὶ ὁ ΗΒΑ τομὴς τοῦ ΗΒΓ τομῆος. Διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἰσαπλασίων ἐστὶν ἡ ΕΝ περιφέρεια τῆς ΕΖ περιφέρειας, τριανταπλασίων ἐστὶ καὶ ὁ ΘΕΝ τομὴς τοῦ ΘΕΖ τομῆος. Εἰ ἄρα ἴση ἐστὶν ἡ ΒΑ περιφέρεια τῇ ΕΝ περιφέρειᾳ¹³, ἴσος ἐστὶ καὶ ὁ ΗΒΑ τομὴς τῷ ΘΕΝ τομῇ· καὶ εἰ ὑπερέχει ἡ ΒΑ περιφέρεια

ipsius ΕΓ circumferentiæ, tam multiplex est et ΗΒΑ sector ipsius ΗΒΓ sectoris. Propter eadem utique et quam multiplex est ΕΝ circumferentia ipsius ΕΖ circumferentiæ, tam multiplex est et ΘΕΝ sector ipsius ΘΕΖ sectoris; si igitur æqualis est ΒΑ circumferentia ipsi ΕΝ circumferentiæ, æqualis est et ΗΒΑ sector ipsi

au secteur entier ΗΓΚ (ax. 2). Par la même raison, le secteur ΗΚΑ est égal à l'un et l'autre des secteurs ΗΚΓ, ΗΓΒ; donc les trois secteurs ΗΒΓ, ΗΓΚ, ΗΚΑ sont égaux entr'eux. Les secteurs ΘΕΖ, ΘΖΜ, ΘΜΝ sont égaux entr'eux, par la même raison; donc le secteur ΗΒΑ est le même multiple du secteur ΗΒΓ que l'arc ΒΑ l'est de l'arc ΕΓ. Par la même raison, le secteur ΘΕΝ est le même multiple du secteur ΘΕΖ que l'arc ΕΝ l'est de l'arc ΕΖ. Donc si l'arc ΒΑ est égal à l'arc ΕΝ, le secteur ΗΒΑ est égal au secteur ΘΕΝ; si l'arc ΒΑ surpasse l'arc

τῆς ΕΝ περιφέρειας, ὑπερέχει καὶ ὁ ΗΒΑ τομέως τοῦ ΘΕΝ τομέως· καὶ εἰ ἑλλείπει, ἑλλείπει¹⁴. Τισσάρων δὲ ὄντων μεγεθῶν, δύο μὲν τῶν ΒΓ, ΕΖ περιφερειῶν, δύο δὲ τῶν ΗΒΓ, ΘΕΖ τομέων, εἰληπται ἰσάκεις πολλαπλάσια τῆς μὲν ΒΓ περιφέρειας καὶ τοῦ ΗΒΓ τομέως, ἥτε ΒΑ περιφέρεια καὶ ὁ ΗΒΑ τομέως, τῆς δὲ ΕΖ περιφέρειας καὶ τοῦ ΘΕΖ τομέως ἰσάκεις πολλαπλάσια, ἥτε ΕΝ περιφέρεια καὶ ὁ ΘΕΝ τομέως. Καὶ δίδεινται ὅτι εἰ ὑπερέχει ἡ ΒΑ περιφέρεια τῆς ΕΝ περιφέρειας, ὑπερέχει καὶ ὁ ΗΒΑ τομέως τοῦ ΘΕΝ τομέως· καὶ εἰ ἴση, ἴσος· καὶ εἰ ἑλλείπει, ἑλλείπει· ὅστις ἄρα ὡς ἡ ΒΓ περιφέρεια πρὸς τὴν ΕΖ οὕτως ὁ ΗΒΓ τομέως πρὸς τὸν ΘΕΖ τομέα.

ΘΕΝ sectori; et si superat ΒΑ circumferentia ipsam ΕΝ circumferentiam, superat et ΗΒΑ sector ipsum ΘΕΝ sectorem; et si deficit, deficit. Quatuor igitur existentibus magnitudinibus, duobus quidem ΒΓ, ΕΖ circumferentiis, duobus vero ΗΒΓ, ΘΕΖ sectoribus, sumpta sunt æque multiplicia ipsius ΒΓ quidem circumferentiæ et ipsius ΗΒΓ sectoris, ipsa et ΒΑ circumferentia et ΗΒΑ sector, ipsius vero ΕΖ circumferentiæ et ipsius ΘΕΖ sectoris æque multiplicia, ipsa et ΕΝ circumferentia et ipse ΘΕΝ sector. Et ostensum est si superat ΒΑ circumferentia ipsam ΕΝ circumferentiam, superare et ΗΒΑ sectorem ipsum ΘΕΝ sectorem; et si æqualis, æqualem; et si deficit, deficere; est igitur ut ΒΓ circumferentia ad ΕΖ ita ΗΒΓ sector ad ΘΕΖ sectorem.

ΕΝ, le secteur ΗΒΑ surpasse le secteur ΘΕΝ, et si l'arc ΒΑ est plus petit que l'arc ΕΝ, le secteur ΗΒΑ est plus petit que le secteur ΘΕΝ. Ayant donc quatre grandeurs, les deux arcs ΒΓ, ΕΖ, et les deux secteurs ΗΒΓ, ΘΕΖ, on a pris des équimultiples de l'arc ΒΓ et du secteur ΗΒΓ, savoir, l'arc ΒΑ et le secteur ΗΒΑ; on a pris aussi des équimultiples de l'arc ΕΖ et du secteur ΘΕΖ, savoir, l'arc ΕΝ et le secteur ΘΕΝ. Et on a démontré que si l'arc ΒΑ surpasse l'arc ΕΝ, le secteur ΗΒΑ surpasse le secteur ΘΕΝ, que si l'arc ΒΑ est égal à l'arc ΕΝ, le secteur ΗΒΑ est égal au secteur ΘΕΝ, et que si l'arc ΒΑ est plus petit que l'arc ΕΝ, le secteur ΗΒΑ est plus petit que le secteur ΘΕΝ; donc l'arc ΒΓ est à l'arc ΕΖ comme le secteur ΗΒΓ est au secteur ΘΕΖ (déf. 6. 5).

ΠΟΡΙΣΜΑ.

COROLLARIUM.

Καὶ δὴλον ὅτι καὶ ὡς ὁ τομεὺς πρὸς τὸν το-
μέα οὕτως καὶ ἡ γωνία πρὸς τὴν γωνίαν.

Et manifestum est et ut sector ad sectorem ita
et angulum ad angulum.

COROLLAIRE.

Il est évident que le secteur est au secteur comme l'angle est à l'angle
(11. 5).

FIN DU SIXIÈME LIVRE.

EUCLIDIS

ELEMENTORUM

LIBER SEPTIMUS.

ΟΡΟΙ.

α. Μονάς ἐστὶ, καθ' ἣν ἑκάστων τῶν ὄντων ἐν λέγεται.

β'. Αριθμὸς δὲ, τὸ ἐκ μονάδων συγκεείμενον πλῆθος.

γ'. Μέρος ἐστὶν ἀριθμὸς ἀριθμοῦ, ὃ ἐλάσσων τοῦ μείζονος, ὅταν καταμετρή τὸν μείζονα.

DEFINITIONES.

1. Unitas est secundum quam unumquodque existentium unum dicitur.

2. Numerus autem, ex unitatibus composita multitudo.

3. Pars est numerus numeri, minor majoris, quando metitur majorem.

LIVRE SEPTIEME

DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

DÉFINITIONS.

1. L'unité est ce selon quoi chacune des choses existantes est dite une.

2. Un nombre est un assemblage composé d'unités.

3. Un nombre est une partie d'un nombre, le plus petit du plus grand, lorsque le plus petit mesure le plus grand.

δ'. Μέρη δὲ, ἔταν μὴ καταμετρή.

έ. Πλλαπλάσιος δέ, ὁ μίζων τοῦ ἐλάττω-
ρος, ἔταν καταμετρήται ὑπὸ τοῦ ἐλάττωτος.

ς'. Ἀρτίος δὲ ἀριθμός ἐστιν ὁ δίχα διαιρού-
μιτος.

ζ. Περισὺς δέ, ὁ μὴ διαιρούμενος δίχα, ἢ
ὁ μὴ μονάδι διαφέρων ἀρτίου ἀριθμοῦ.

η. Ἀρτιάκις ἄρτιος ἀριθμός ἐστιν, ὁ ὑπὸ
ἀρτίου ἀριθμοῦ μετρούμενος κατὰ ἄρτιον ἀριθ-
μὸν.

θ. Ἀρτιάκις δὲ περισσὺς ἀριθμός³ ἐστιν, ὁ
ὑπὸ ἀρτίου ἀριθμοῦ μετρούμενος κατὰ περισσὸν
ἀριθμὸν.

ι. Περισσάκις δὲ ἄρτιος ἐστιν, ὁ ὑπὸ περι-
σσοῦ ἀριθμοῦ μετρούμενος κατὰ ἄρτιον ἀριθμὸν⁴.

ια. Περισσάκις δὲ περισσὺς ἀριθμός ἐστιν⁵, ὁ
ὑπὸ περισσοῦ ἀριθμοῦ μετρούμενος κατὰ περισσὸν
ἀριθμὸν.

ιβ. Πρῶτος ἀριθμός ἐστιν, ὁ μονάδι μίση
μετρούμενος.

4. Partes autem, quando non metitur.

5. Multiplex autem, major minoris, quando
mensuratur a minore.

6. Par autem numerus est ipse bifariam di-
visus.

7. Impar vero, ipse non divisus bifariam;
vel ipse unitate differens a pari numero.

8. Pariter par numerus est, ipse a pari nu-
mero mensuratus per parem numerum.

9. Pariter autem impar numerus est, ipse a
pari numero mensuratus per imparem nume-
rum.

10. Impariter vero par est, ipse ab impari
numero mensuratus per parum numerum.

11. Impariter vero impar numerus est, ipse
ab impari numero mensuratus per imparem
numerum.

12. Primus numerus est, ipse ab unitate
solus mensuratus.

4. Un nombre est parties d'un nombre, quand il ne le mesure pas.

5. Un nombre est multiple d'un nombre, le plus grand du plus petit, quand
il est mesuré par le plus petit.

6. Le nombre pair est celui qui peut se partager en deux parties égales.

7. Le nombre impair est celui qui ne peut pas se partager en deux parties
égales, ou bien celui qui diffère d'une unité du nombre pair.

8. Le nombre parement pair est celui qui est mesuré par un nombre pair
multiplié par un nombre pair.

9. Le nombre parement impair est celui qui est mesuré par un nombre
pair multiplié par un nombre impair.

10. Le nombre impairement pair est celui qui est mesuré par un nombre
impair, multiplié par un nombre pair.

11. Le nombre impairement impair est celui qui est mesuré par un nombre
impair multiplié par un nombre impair.

12. Le nombre premier est celui qui est mesuré par l'unité seule.

17'. Πρῶτοι δὲ πρὸς ἀλλήλους ἀριθμοὶ εἰσιν, οἱ μονάδι μὲν μετρούμενοι κοινῷ μέτρῳ.

18'. Σύνθετος ἀριθμὸς ἐστίν, ὁ ἀριθμῷ τινι μετρούμενος.

19'. Σύνθετοι δὲ πρὸς ἀλλήλους ἀριθμοὶ εἰσιν, εἰ ἀριθμῷ τινι μετρούμενοι κοινῷ μέτρῳ.

20'. Αριθμὸς ἀριθμὸν πολλαπλασιάζειν λέγεται, ὅταν ἔσται· εἰσὶν ἐν αὐτῷ μονάδες τοσαυτάκις⁸ συντεθῇ ὁ πολλαπλασιάζομενος, καὶ γένηται τις.

21'. Ὅταν δὲ δύο ἀριθμοὶ πολλαπλασιάσαντες ἀλλήλους ποιῶσιν τινα, ὁ γενόμενος ἐπίτεδες καλεῖται· πλευραὶ δὲ αὐτοῦ, εἰ πολλαπλασιάσαντες ἀλλήλους ἀριθμοὶ.

22'. Ὅταν δὲ τρεῖς ἀριθμοὶ πολλαπλασιάσαντες ἀλλήλους ποιῶσιν τινα, ὁ γενόμενος στερεὸς καλεῖται· πλευραὶ δὲ αὐτοῦ, εἰ πολλαπλασιάσαντες ἀλλήλους ἀριθμοὶ.

15. Primi autem inter se numeri sunt, ipsi ab unitate solà mensurati comuni mensurà.

16. Compositus numerus est, ipse a numero aliquo mensuratus.

17. Compositi vero inter se numeri sunt, ipsi a numero aliquo mensurati comuni mensurà.

18. Numerus numerum multiplicare dicitur, quando quot sunt in eo unitates toties additur multiplicatus, et gignitur aliquis.

19. Quando autem duo numeri sese multiplicantes fecerint aliquem, factus planus appellatur; latera vero ipsius, multiplicantes sese numeri.

20. Quando autem tres numeri sese multiplicantes fecerint aliquem, factus solidus appellatur; latera vero ipsius, multiplicantes sese numeri.

15. Les nombres premiers entr'eux sont ceux qui ont l'unité seule pour commune mesure.

16. Le nombre composé est celui qui est mesuré par quelque nombre.

17. Les nombres composés entr'eux sont ceux qui ont quelque nombre pour commune mesure.

18. Un nombre est dit multiplier un nombre, lorsque le multiplié est ajouté autant de fois qu'il y a d'unités dans celui qui le multiplie, et qu'un nombre est produit.

19. Lorsque deux nombres se multipliant font un nombre, celui qui est produit se nomme plan; et les nombres qui se multiplient, se nomment les côtés de ce produit.

20. Lorsque trois nombres se multipliant entr'eux font un nombre, celui qui est produit est appelé solide; et les nombres qui se multiplient, se nomment les côtés du produit.

ιβ'. Τετράγωνος ἀριθμὸς ἔστιν ὁ ἰσάκεις ἑσας, ἢ ὁ ἐκ τοῦ δύο ἀριθμῶν περιεχόμενος.

ιγ'. Κύβος δὲ ὁ ἰσάκεις ἑσας ἰσάκεις, ἢ ὁ ἐκ τῶν τριῶν ἀριθμῶν ἴσων¹¹ περιεχόμενος.

κδ'. Αριθμοὶ ἀνάλογον εἰσιν, ὅταν ὁ πρῶτος τοῦ δευτέρου καὶ ὁ τρίτος τοῦ τετάρτου ἰσάκεις ἢ πεπλαπλῆστις, ἢ τὸ αὐτὸ μίρις, ἢ τὰ αὐτὰ μέρη ᾖσιν.

κε'. Ομοιοεπίπεδοι καὶ στερεοὶ ἀριθμοὶ εἰσιν, οἱ ἀνάλογον ἔχοντες τὰς πλευράς.

κς'. Τέλεια ἀριθμοὶ ἔστιν, ὁ τοῦ ἑαυτοῦ μίρις¹² ἴσος ᾧν.

19. Quadratus numerus est ipse æqualiter æqualis, vel ipse sub duobus æqualibus numeris contentus.

20. Cubus autem, ipse æqualiter æqualis æqualiter; vel ipse sub tribus numeris æqualibus contentus.

21. Numeri proportionales sunt, quando primus secundi et tertius quarti æque est multiplex, vel eadem pars, vel eadem partes sunt.

22. Similes plani et solidi numeri sunt, ipsi proportionalia habentes latera.

23. Perfectus numerus est, ipse suis ipsius partibus æqualis existens.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ Α΄.

PROPOSITIO I.

Δύο ἀριθμῶν ἀνίστων ἐκταυμάσιον, ἀβφαμν-
μένον δὲ ἀπὸ τοῦ ἐλάττωτος ἀπὸ τοῦ μείζοντος,

Duobus numeris inæqualibus expositis, deducto autem semper minore de majore, si

19. Le nombre quarré est celui qui est également égal, ou celui qui est contenu sous deux nombres égaux.

20. Le nombre cube est celui qui est également égal également, ou bien celui qui est contenu sous trois nombres égaux.

21. Des nombres sont proportionnels, lorsque le premier est le même multiple du second que le troisième l'est du quatrième, ou lorsque le premier est la même partie ou les mêmes parties du second que le troisième l'est du quatrième.

22. Les nombres plans et solides semblables sont ceux qui ont leurs côtés proportionnels.

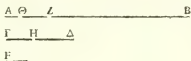
23. Le nombre parfait est celui qui est égal à ses parties.

PROPOSITION PREMIÈRE.

Deux nombres inégaux étant proposés, le plus petit étant toujours retranché

ἐάν¹ ὁ λειπόμενος μηδέποτε καταμετρή τὸν πρὸς
ἑαυτοῦ ἕως οὗ ληφθῇ μονάς· οἱ ἔξ ἀρχῆς
ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ἴσονται.

Δύο γὰρ ἀνίσων² ἀριθμῶν τῶν AB, ΓΔ ἀθυ-
φαιρουμένου ἀπὸ τοῦ ἐλάσσονος ἀπὸ τοῦ μείζονος,
ὁ λειπόμενος μηδέποτε καταμετρεῖται τὸν πρὸς
ἑαυτοῦ ἕως οὗ ληφθῇ μονάς· λέγω ὅτι οἱ AB,
ΓΔ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶ, ταυτέστιν, ὅτι
τοὺς AB, ΓΔ μονὰς μόνη μετρεῖ³.



Εἰ γὰρ μὴ εἶναι οἱ AB, ΓΔ πρῶτοι πρὸς ἀλ-
λήλους, μετρήσει τις αὐτοὺς ἀριθμός. Μετρεῖται,
καὶ ἔστω ὁ Ε, καὶ ὁ μὲν ΓΔ τὸν AB μετρῶν
λειπέτω ἑαυτοῦ ἐλάσσονα τὸν ΖΑ, ὁ δὲ ΖΑ τὸν
ΔΓ μετρῶν λειπέτω ἑαυτοῦ ἐλάσσονα τὸν ΗΓ,
ὁ δὲ ΗΓ, τὸν ΖΑ μετρῶν λειπέτω μονάδα τὴν
ΘΑ.

Επεὶ οὖν ὁ Ε τὸν ΓΔ μετρεῖ, ὁ δὲ ΕΔ τὸν
ΖΒ μετρεῖ καὶ ὁ Ε ἄρα τὸν ΖΒ μετρεῖ. Μετρεῖ

relictus nunquam metiatur ipsum præ se ipso
quoad assumpta fuerit unitas; a principio nu-
meri primi inter se erunt.

Duobus enim inæqualibus numeris AB,
ΓΔ detracto semper minore de majore, re-
lictus nunquam metiatur cum præ se ipso
quoad assumpta fuerit unitas; dico ipsos AB,
ΓΔ primos inter se esse, hoc est, ipsos AB,
ΓΔ unitate solà mensurari.

Si enim non sunt AB, ΓΔ primi inter se,
metietur aliquis ipsos numerus. Metiatur, et
sit E, et ΓΔ quidem ipsum AB metiens re-
linquat se ipso minorem ZA, ipse vero ZA
ipsum ΔΓ metiens relinquat se ipso minorem
ΗΓ, ipse ΗΓ autem ipsum ZA metiens relin-
quat unitatem ΘΑ.

Quoniam et E ipsum ΓΔ metitur, ipse autem
ΓΔ ipsum ΖΒ metitur; et ipse igitur Ε ipsum ΖΒ

du plus grand, si le reste ne mesure celui qui est avant lui que lorsque l'on
a pris l'unité, les nombres proposés seront premiers entr'eux.

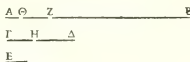
Soient les deux nombres inégaux AB, ΓΔ; que le plus petit étant toujours
retranché du plus grand, le nombre restant ne mesure celui qui est avant
lui que lorsque l'on a pris l'unité; je dis que les nombres AB, ΓΔ sont
premiers entr'eux, c'est-à-dire que l'unité seule les mesure.

Car si les nombres AB, ΓΔ ne sont pas premiers entr'eux, quelque nombre
les mesurera. Que quelque nombre les mesure, et que ce soit E; que ΓΔ
mesurant AB laisse ZA plus petit que lui-même; que ZA mesurant ΔΓ laisse
ΗΓ plus petit que lui-même; et qu'enfin ΗΓ mesurant ZA laisse l'unité ΘΑ.

Puisque E mesure ΓΔ, et que ΓΔ mesure ΖΒ, le nombre E mesure ΖΒ. Mais

δὲ καὶ ὅλον τὸν AB· καὶ λοιπὸν ἄρα τὸν AZ μετρήσει⁴. Ο δὲ AZ τὸν ΔΗ μετρεῖ· καὶ ὁ Ε ἄρα τὸν ΔΗ μετρήσει. Μετρεῖ δὲ καὶ ὅλον τὸν ΓΔ· καὶ λοιπὸν ἄρα τὸν ΓΗ μετρήσει⁵. Ο δὲ ΓΗ τὸν ΖΘ μετρεῖ· καὶ ὁ Ε ἄρα τὸν ΖΘ μετρήσει⁶. Με-

metitur. Metitur autem et totum AB; et reliquum igitur AZ metietur. Ipse autem AZ ipsum ΔΗ metitur; et Ε igitur ipsum ΔΗ metietur. Metitur autem et totum ΓΔ; et reliquum igitur ΓΗ metietur. Ipse autem ΓΗ ipsum ΖΘ metitur;



τρεῖ δὲ καὶ ὅλον τὸν ΖΑ· καὶ λοιπὴν ἄρα τὴν ΑΘ μονάδα μετρήσει, ἀριθμὸς ὧν, ὅτι ἐστὶν ἀδύνατον· οὐκ ἄρα τοὺς AB, ΓΔ ἀριθμοὺς μετρήσει τις ἀριθμὸς· οἱ AB, ΓΔ ἄρα πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν. Ὅπρι εἶδει δεῖξαι.

et Ε igitur ipsum ΖΘ metietur. Metitur autem et totum ΖΑ; et reliquam igitur ΑΘ unitatem metietur, numerus existens, quod est impossibile; non igitur AB, ΓΔ numeros metietur aliquis numerus; ipsi AB, ΓΔ igitur primi inter se sunt. Quod oportebat ostendere.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ Β'.

PROPOSITIO II.

Δύο ἀριθμῶν δυνάτων μὴ πρῶτων πρὸς ἀλλήλους, τὸ μέγιστον αὐτῶν κοινὸν μέτρον εὑρεῖν.

Duobus numeris datis non primis inter se, maximam eorum communem mensuram invenire.

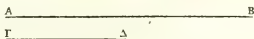
il mesure AB tout entier; donc il mesurera le reste AZ. Mais AZ mesure ΔΗ; donc Ε mesurera ΔΗ. Mais il mesure ΓΔ tout entier; donc il mesurera le reste ΓΗ. Mais ΓΗ mesure ΖΘ; donc Ε mesurera ΖΘ. Mais il mesure ΖΑ tout entier; donc un nombre mesurera l'unité restante ΑΘ, ce qui est impossible (déf. 5. 7). Donc, aucun nombre ne mesurera les nombres AB, ΓΔ. Donc les nombres AB, ΓΔ sont premiers entr'eux. Ce qu'il fallait démontrer.

PROPOSITION II.

Deux nombres non premiers entr'eux étant donnés, trouver leur plus grande commune mesure.

Ἐπὶ τῶν αἰ δευτέρων δύο ἀριθμοὶ μὴ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους, αἱ AB , $\Gamma\Delta$, καὶ ἔστω ἐλάσσων ὁ $\Gamma\Delta$. δεῖ δὴ τῶν AB , $\Gamma\Delta$ τὸ μέγιστον κοινὸν μέτρον εὑρεῖν.

Sint dati duo numeri non primi inter se AB , $\Gamma\Delta$, et sit minor $\Gamma\Delta$; oportet igitur ipsorum AB , $\Gamma\Delta$ maximam communem mensuram invenire.

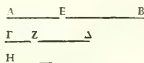


Εἰ μὲν οὖν ὁ $\Gamma\Delta$ τὸν AB μετρεῖ, μετρεῖ δὲ καὶ ἑαυτὸν· ὁ $\Gamma\Delta$ ἄρα τῶν AB , $\Gamma\Delta$ κοινὸν μέτρον ἐστίν. Καὶ φανερὸν ὅτι καὶ μέγιστον, οὐδεὶς γὰρ μείζων τοῦ $\Gamma\Delta$ τὸν $\Gamma\Delta$ μετρήσει.

Si $\Gamma\Delta$ quidem ipsum AB metitur, metitur vero et se ipsum; ipse $\Gamma\Delta$ igitur ipsorum AB , $\Gamma\Delta$ communis mensura est. Et manifestum est et maximam; nullus enim major ipso $\Gamma\Delta$ ipsum $\Gamma\Delta$ metietur.

Εἰ δὲ οὐ μετρεῖ ὁ $\Gamma\Delta$ τὸν AB , τῶν AB , $\Gamma\Delta$ ἀνθυφαίρουμένῳ αἰ τοῦ ἐλάττωτος ἀπὸ τοῦ μείζοντος, ληφθήσεται τις ἀριθμὸς, ὃς μετρήσει

Si autem non metitur $\Gamma\Delta$ ipsum AB , ipsorum AB , $\Gamma\Delta$ detracto semper minore de maiore, relinquetur aliquis numerus, qui me-



τὸν πρὸ ἑαυτοῦ. Μοιᾶς μὲν γὰρ οὐ ληφθήσεται. Εἰ δὲ μὴ, ἔσονται αἱ AB , $\Gamma\Delta$ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους, ὅπερ οὐχ ὑπόκειται· ληφθήσεται ἄρα τις

tietur eum præ se ipso. Unitas quidem non enim relinquetur. Si autem non, erunt AB , $\Gamma\Delta$ primi inter se, quod non ponitur; relin-

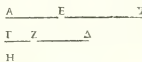
Soient donnés les deux nombres AB , $\Gamma\Delta$ non premiers entr'eux, et que $\Gamma\Delta$ soit le plus petit; il faut trouver la plus grande commune mesure des nombres AB , $\Gamma\Delta$.

Si $\Gamma\Delta$ mesure AB , le nombre $\Gamma\Delta$ sera une commune mesure des nombres $\Gamma\Delta$, AB , parce que $\Gamma\Delta$ se mesure lui-même; et il est évident qu'il en sera la plus grande, car aucun nombre plus grand que $\Gamma\Delta$ ne peut mesurer $\Gamma\Delta$.

Mais si $\Gamma\Delta$ ne mesure pas AB , et si on retranche toujours le plus petit des nombres AB , $\Gamma\Delta$ du plus grand, il restera quelque nombre qui mesurera celui qui est avant lui. On n'aura pas l'unité pour reste; car si cela était, les nombres AB , $\Gamma\Delta$ seraient premiers entr'eux, ce qui n'est pas supposé;

ἀριθμὸς, ἵς μετρήσει τὸν πρὸ ἑαυτοῦ. Καὶ ὁ μὲν ΓΔ τὸν ΑΒ μετρῶν λειπέται ἑαυτοῦ ἑλάσσονα τὸν ΕΑ, ὁ δὲ ΕΑ τὸν ΔΓ μετρῶν λειπέται ἑαυτοῦ τὸν ΖΓ, ὁ δὲ ΓΖ τὸν ΕΑ μετρίτω. Ἐπεὶ οὖν ὁ ΓΖ τὸν ΑΕ μετρεῖ, ὁ δὲ ΑΕ τὸν ΔΖ μετρεῖ καὶ ὁ ΓΖ ἄρα τὸν ΔΖ μετρήσει. Μετρεῖ δὲ καὶ ἑαυτὸν καὶ ὅλον ἄρα τὸν ΓΔ μετρήσει. Ο δὲ ΓΔ τὸν ΒΕ μετρεῖ καὶ ὁ ΓΖ ἄρα τὸν ΒΕ μετρεῖ. Μετρεῖ δὲ καὶ τὸν ΕΑ καὶ ὅλον ἄρα τὸν ΒΑ

quetur igitur aliquis numerus, qui metietur eam præ se ipso. Et ipse quidem ΓΔ ipsum ΑΒ metiens relinquit se ipso minorera ΕΑ, ipse vero ΕΑ ipsum ΔΓ metiens relinquit se ipso minorem ΖΓ, ipse autem ΓΖ ipsum ΕΑ metiatur. Et quoniam ΓΖ ipsum ΑΕ metitur, ipse autem ΑΕ ipsum ΔΖ metitur; et ΓΖ igitur ipsum ΔΖ metietur. Metitur autem et se ipsum; et totum igitur ΓΔ metietur. Ipse



μετρήσει. Μετρεῖ δὲ καὶ τὸν ΓΔ· ὁ ΓΖ ἄρα τοὺς ΑΒ, ΓΔ μετρεῖ· ὁ ΓΖ ἄρα τῶν ΑΒ, ΓΔ κοινὸν μέτρον ἐστί. Λέγω δὴ ὅτι καὶ μέγιστος. Εἰ γὰρ μὴ ἔστιν ὁ ΓΖ τῶν ΑΒ, ΓΔ μέγιστος κοινὸν μέτρον, μετρήσει τις τοὺς ΑΒ, ΓΔ ἀριθμοὺς ἀριθμὸς μείζων ὢν τεῦ ΓΖ. Μετρεῖτω, καὶ ἔστω ὁ Η. Καὶ ἔπει· ὁ Η τὸν ΓΔ μετρεῖ, ὁ δὲ ΓΔ τὸν ΒΕ μετρεῖ καὶ ὁ Η ἄρα τὸν ΒΕ μετρήσει³. Μετρεῖ δὲ καὶ ὅλον τὸν

autem ΓΔ ipsum ΕΕ metitur; et ΓΖ igitur ipsum ΕΕ metitur. Metitur autem et ipsum ΕΑ; et totum igitur ΕΑ metietur. Metitur autem et ipsum ΓΔ; ipse ΓΖ igitur ipsos ΑΒ, ΓΔ metitur; ΓΖ igitur ipsorum ΑΒ, ΓΔ communis mensura est. Dico utique et maximam. Si enim non est ΓΖ ipsorum ΑΒ, ΓΔ maxima communis mensura, metietur aliquis ΑΒ, ΓΔ numerus numerus major existens ipso ΓΖ. Me-

il restera donc quelque nombre qui mesurera celui qui est avant lui. Que ΓΔ mesurant ΑΒ laisse ΕΑ plus petit que lui-même; que ΕΑ mesurant ΔΓ laisse ΖΓ plus petit que lui-même; et enfin que ΓΖ mesure ΕΑ. Puisque ΓΖ mesure ΑΕ, et que ΑΕ mesure ΔΖ, le nombre ΓΖ mesurera ΔΖ. Mais il se mesure lui-même; donc il mesurera ΓΔ tout entier. Mais ΓΔ mesure ΒΕ; donc ΓΖ mesure ΒΕ. Mais il mesure ΕΑ; donc il mesurera ΒΑ tout entier. Mais il mesure ΓΔ; donc ΓΖ mesure ΑΒ et ΓΔ; donc ΓΖ est une commune mesure des nombres ΑΒ, ΓΔ. Je dis qu'il en est la plus grande. Car si ΓΖ n'est pas la plus grande commune mesure des nombres ΑΒ, ΓΔ, quelque nombre plus grand que ΓΖ mesurera les nombres ΑΒ, ΓΔ. Qu'un nombre plus grand les mesure, et que ce soit Η. Puisque Η mesure ΓΔ, et que ΓΔ mesure ΒΕ, le nombre Η mesurera ΒΕ. Mais il mesure ΒΑ tout entier; donc il mesurera le reste

BA· καὶ λοιπὸν ἄρα τὸν AE μετρήσει. Ο δὲ AE τὸν ΔZ μετρεῖ· καὶ ὁ H ἄρα τὸν ΔZ μετρεῖ. Μετρεῖ δὲ καὶ ἕλον τὸν ΔΓ· καὶ λοιπὸν ἄρα τὸν ΓZ μετρήσει, ὁ μείζων τὸν ἐλάσσονα, ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον· οὐκ ἄρα τοὺς AB, ΓΔ ἀριθμοὺς ἀριθμῶς τις μετρήσει, μείζων ὢν τοῦ ΓZ· ὁ ΓZ ἄρα τῶν AB, ΓΔ μέγιστόν ἐστι κοινὸν μέτρον. Οπερ εἶδει δεῖξαι.

tiatur, et sit H. Et quoniam H ipsum ΓΔ metitur, ipse vero ΓΔ ipsum BE metitur; et ipse H igitur ipsum BE metietur. Metitur autem et totum BA; et reliquum igitur ipsum AE metietur. Ipse autem AE ipsum ΔZ metitur; et H igitur ipsum ΔZ metitur. Metitur autem et totum ΔΓ; et reliquum igitur ΓZ metietur, major minorem, quod est impossibile; non igitur AB, ΓΔ numeros numerus aliquis metietur, major existens ipso ΓZ; ipse ΓZ igitur ipso-rum AB, ΓΔ maxima est communis mensura. Quod oportebat ostendere.

ΠΟΡΙΣΜΑ.

Εκ δὲ τούτου φανερὸν, ὅτι ἐὰν ἀριθμῶς δύο ἀριθμοὺς μετρή, καὶ τὸ μέγιστον αὐτῶν κοινὸν μέτρον μετρήσῃ.

COROLLARIUM.

Ex hoc utique manifestum est, si numeros duos numeros metiatur, et maximam eorum communem mensuram mensuram esse.

AE. Mais AE mesure ΔZ; donc H mesure ΔZ. Mais il mesure ΔΓ tout entier; donc il mesurera le reste ΓZ, le plus grand le plus petit, ce qui est impossible; donc quelque nombre plus grand que ΓZ ne mesurera pas les nombres AB, ΓΔ; donc ΓZ est la plus grande commune mesure des nombres AB, ΓΔ. Ce qu'il fallait démontrer.

COROLLAIRE.

Il suit évidemment de là, que si un nombre en mesure deux autres, il mesure aussi leur plus grande commune mesure.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ 7^η.

Τριῶν ἀριθμῶν δοθέντων μὴ πρώτων πρὸς ἀλλήλους, τὸ μέγιστον αὐτῶν κοινὸν μέτρον εὑρεῖν.

Ἐστώσαν οἱ δοθέντες τρεῖς ἀριθμοὶ μὴ πρώτοι πρὸς ἀλλήλους, οἱ Α, Β, Γ· δεῖ δὴ τῶν Α, Β, Γ τὸ μέγιστον κοινὸν μέτρον εὑρεῖν.

Δ
Β
Γ
Δ
Ε

Εἰληφθῶ γὰρ δύο τῶν Α, Β τὸ μέγιστον κοινὸν μέτρον ὁ Δ· ὁ δὲ Δ τὸν Γ ἥτοι μετρεῖ, ἢ οὐ μετρεῖ. Μετρεῖται πρότερον, μετρεῖ δὲ καὶ τοὺς Α, Β· ὁ Δ ἄρα τοὺς Α, Β, Γ μετρεῖ· ὁ Δ ἄρα τῶν Α, Β, Γ κοινὸν μέτρον ἐστί. Λέγω ὅτι καὶ μέγιστον. Εἰ γὰρ μὴ ἐστὶν ὁ Δ τῶν Α, Β, Γ μέγιστον κοινὸν μέτρον, μετρήσει τοὺς Α, Β, Γ ἀριθμοὺς ἀριθμοῖς μείζων ὢν τοῦ Δ. Με-

Tribus numeris datis non primis inter se, maximam eorum communem mensuram invenire.

Sint dati tres numeri non primi inter se, Α, Β, Γ; oportet igitur ipsorum Α, Β, Γ maximam communem mensuram invenire.

Sumatur enim duorum Α, Β maxima communis mensura Δ; ipse utique Δ ipsum Γ vel metitur, vel non metitur. Metiatur primum, metitur autem et ipsos Α, Β; ipse Δ igitur ipsos Α, Β, Γ metitur; ipse Δ igitur ipsorum Α, Β, Γ communis mensura est. Dico et maximam. Si enim non est Δ ipsorum Α, Β, Γ maxima communis mensura, metietur Α,

PROPOSITION III.

Trois nombres non premiers entr'eux étant donnés, trouver leur plus grande commune mesure.

Soient donnés les trois nombres Α, Β, Γ non premiers entr'eux; il faut trouver leur plus grande commune mesure.

Prenons la plus grande commune mesure Δ des deux nombres Α, Β; le nombre Δ mesure, ou ne mesure pas le nombre Γ. Premièrement, qu'il le mesure; mais il mesure aussi les nombres Α, Β; donc il mesure les nombres Α, Β, Γ; donc Δ est une commune mesure des nombres Α, Β, Γ. Je dis qu'il en est la plus grande. Car si Δ n'est pas la plus grande commune mesure des nombres Α, Β, Γ, un nombre plus grand que Δ mesurera les nombres Α, Β, Γ.

τρίτω, καὶ ἴστω ὁ Ε. Ἐπεὶ οὖν ὁ Ε τοὺς Α, Β, Γ μετρεῖ, καὶ τοὺς Α, Β ἄρα μετρήσει², καὶ τὸ τῶν Α, Β μέγιστον κοινὸν μέτρον μετρήσει. Τὸ δὲ τῶν Α, Β μέγιστον κοινὸν μέτρον ἴσθιν ὁ Δ· ὁ Ε ἄρα τὸν Δ μετρεῖ, ὁ μίζων τὸν ἐλάσσονα, ὥπερ ἴσθιν ἀδύνατον· οὐκ ἄρα τοὺς Α, Β, Γ ἀριθμοὺς ἀριθμὸς μετρήσει μίζων τοῦ Δ· ὁ Ε ἄρα τῶν Α, Β, Γ μέγιστόν ἐστι κοινὸν μέτρον.

Μὴ μετρεῖται δὲ ὁ Δ τὸν Γ· λέγω πρῶτον, ἔτι οἱ Δ, Γ οὐκ εἰσὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους. Ἐπεὶ γὰρ οἱ Α, Β, Γ οὐκ εἰσὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους, μετρήσει τις αὐτοὺς ἀριθμὸς· ὁ δὲ τοὺς Α, Β, Γ με-

Β, Γ numeros numerus major existens ipso Δ. Metiatur, et sit E. Et quoniam E ipsos Α, Β, Γ metitur, et ipsos Α, Β igitur metietur, et ipsorum igitur Α, Β maximam communem mensuram metietur. Ipsorum autem Α, Β maxima communis mensura est Δ; ipse igitur E ipsum Δ metitur, major minorem, quod est impossibile; non igitur ipsos Α, Β, Γ numeros numerus aliquis metietur major ipso Δ; ipse Δ igitur ipsorum Α, Β, Γ maxima est communis mensura.

Non metiatur autem Δ ipsum Γ; dico primum numeros Δ, Γ non esse primos inter se. Quoniam enim Α, Β, Γ non sunt primi inter se, metietur aliquis eos numerus; qui autem

A _____
B _____
Γ _____
Δ _____
Ε _____
Ζ _____

τρῶν, καὶ τοὺς Α, Β μετρήσει, καὶ τὸ τῶν Α, Β μέγιστον κοινὸν μέτρον τὸ Δ μετρήσει. Μετρεῖ δὲ καὶ τὸν Γ· τοὺς Δ, Γ ἄρα ἀριθμὸς τις μετρη-

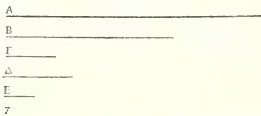
ipsos Α, Β, Γ metitur, et ipsos Α, Β metietur, et ipsorum Α, Β maximam mensuram Δ metietur. Metitur autem et ipsum Γ; ipsos Δ, Γ igitur

Qu'un nombre plus grand les mesure, et que ce soit E. Puisque E mesure les nombres Α, Β, Γ, il mesurera les nombres Α, Β, et par conséquent leur plus grande commune mesure (cor. 2. 7). Mais Δ est la plus grande commune mesure des nombres Α, Β; donc E mesure Δ, le plus grand le plus petit, ce qui est impossible; donc un nombre plus grand que Δ ne mesurera pas les nombres Α, Β, Γ; donc Δ est la plus grande commune mesure des nombres Α, Β, Γ.

Que Δ ne mesure pas Γ; je dis premièrement que les nombres Δ, Γ ne sont pas premiers entr'eux. Car puisque les nombres Α, Β, Γ ne sont pas premiers entr'eux, quelque nombre les mesurera, et celui qui mesure les nombres Α, Β, Γ, mesurera les nombres Α, Β, et mesurera aussi leur plus grande commune mesure Δ (cor. 2. 7). Mais il mesure aussi Γ; donc quelque nombre mesurera

αι· οί Δ, Γ ἄρα οὐκ εἰσὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλή-
λους. Εἰλήφθω οὖν αὐτῶν τὸ μέγιστον κοινὸν
μέτρον, ὃ Ε. Καὶ ἐπεὶ ὃ Ε τὸν Δ μετρεῖ, ὃ
δὲ Δ τοὺς Α, Β μετρεῖ· καὶ ὃ Ε ἄρα τοὺς Α, Β
μετρεῖ. Μετρεῖ δὲ καὶ τὸν Γ· ὃ Ε ἄρα τοὺς
Α, Β, Γ μετρεῖ· ὃ Ε ἄρα τῶν Α, Β, Γ κοινὸν
ἐστὶ μέτρον. Λέγω δὴ ὅτι καὶ μέγιστον. Εἰ
γὰρ μὴ ἔστιν ὃ Ε τῶν Α, Β, Γ τὸ μέγιστον

numerus aliquis metietur; ipsi Δ, Γ igitur non
sunt primi inter se. Sumatur igitur eorum
maxima communis mensura Ε. Et quoniam Ε
ipsum Δ metitur, ipse autem Δ ipsos Α, Β
metitur; et Ε igitur ipsos Α, Β, metitur. Me-
titur autem et ipsum Γ; ipse Ε igitur ipsos Α,
Β, Γ metitur; ipse Ε igitur ipsorum Α, Β, Γ
communis est mensura. Dico autem et maximam.



κοινὸν μέτρον, μετρήσει τις τοὺς Α, Β, Γ
ἀριθμὸς ἀριθμὸς μείζων ὢν τῷ Ε. Μετρεῖτω,
καὶ ἔστω ὃ Ζ. Καὶ ἐπεὶ ὃ Ζ τοὺς Α, Β, Γ
μετρεῖ, καὶ τοὺς Α, Β μετρεῖ, καὶ τὸ τῶν Α, Β
ἄρα μέγιστον κοινὸν μέτρον μετρήσει. Τὸ δὲ
τῶν Α, Β μέγιστον κοινὸν μέτρον ἐστὶν ὃ Δ· ὃ
Ζ ἄρα τὸν Δ μετρεῖ. Μετρεῖ δὲ καὶ τὸν Γ· ὃ
Ζ ἄρα τοὺς Δ, Γ μετρεῖ καὶ τὸ τῶν Δ, Γ ἄρα
μέγιστον κοινὸν μέτρον μετρήσει⁶. Τὸ δὲ τῶν Γ,

Si enim non est Ε ipsorum Α, Β, Γ maxima
communis mensura, metietur aliquis ipsos Α,
Β, Γ numeros numerus major existens ipso Ε;
metiatur, et sit Ζ. Et quoniam Ζ ipsos Α, Β, Γ
metitur, et ipsos Α, Β metitur, et ipsorum Α, Β
igitur maximam communem mensuram me-
tietur. Ipsorum autem Α, Β maxima communis
mensura est Δ; ipse Ζ igitur ipsum Δ metitur.
Metitur autem et ipsum Γ; ipse Ζ igitur ipsos Δ, Γ

les nombres Δ, Γ; donc Δ, Γ ne sont pas premiers entr'eux. Prenons leur plus grande commune mesure Ε. Puisque Ε mesure Δ, et que Δ mesure les nombres Α, Β, le nombre Ε mesure Α et Β. Mais il mesure Γ; donc Ε mesure les nombres Α, Β, Γ; donc Ε est une commune mesure des nombres Α, Β, Γ. Je dis qu'il en est la plus grande. Car si Ε n'est pas la plus grande commune mesure des nombres Α, Β, Γ, un nombre plus grand que Ε mesurera les nombres Α, Β, Γ. Qu'il les mesure, et que ce soit Ζ. Puisque Ζ mesure les nombres Α, Β, Γ, il mesure Α et Β, et il mesurera par conséquent leur plus grande commune mesure. Mais Δ est la plus grande commune mesure des nombres Α, Β; donc Ζ mesure Δ. Mais il mesure aussi Γ; donc Ζ mesure Δ et Γ; donc il mesure la plus grande commune mesure des nombres Δ, Γ. Mais Ε est la plus grande

Δ μέγιστον κοινὸν μέτρον ἐστὶν ὁ E · ὁ Z ἄρα τὸν E μετρεῖ, ὁ μείζων τὸν ἐλάσσονα, ὥπερ ἐστὶν ἀδύνατον· οὐκ ἄρα τοὺς A , B , Γ ἀριθμοὺς τις μετρήσει μείζων ὢν τοῦ E · ὁ E ἄρα τῶν A , B , Γ μέγιστόν ἐστιν κοινὸν μέτρον.

Τριῶν ἄρα ἀριθμῶν δεύοντων μὴ πρώτων πρὸς ἀλλήλους, εὑρηται τὸ μέγιστον κοινὸν μέτρον. Ὅπερ εἶδει ποιῆσαι.

ΠΟΡΙΣΜΑ.

Ἐκ δὴ τούτων φανερόν, ὅτι ἐὰν ἀριθμὸς ἀριθμοὺς τρεῖς μέτρῃ, καὶ τὸ μέγιστον αὐτῶν κοινὸν μέτρον μετρήσῃ.

Τὸν αὐτὸν δὲ τρόπον καὶ πλείονων ἀριθμῶν δεύοντων, τὸ μέγιστον κοινὸν μέτρον εὐρήσομεν⁸.

metitur; et ipsorum Δ , Γ igitur maximam communem mensuram metitur. Ipsorum autem Γ , Δ maxima communis mensura est E ; ipse Z igitur ipsum E metitur, major minorem, quod est impossibile; non igitur ipsos A , B , Γ numerus aliquis metietur major existens ipso E ; ipse E igitur ipsorum A , B , Γ maxima est communis mensura.

Tribus igitur numeris datis non primis inter se, inventa est maxima communis mensura. Quod oportebat facere.

COROLLARIUM.

Ex his utique manifestum est, si numerus numeros tres metiatur, et maximam eorum communem mensuram mensurum esse.

Eodem modo et pluribus numeris datis, maximam communem mensuram inveniemus.

commune mesure des nombres Γ , Δ ; donc Z mesure E , le plus grand le plus petit, ce qui est impossible; donc un nombre plus grand que E ne mesurera pas les nombres A , B , Γ ; donc E est la plus grande commune mesure des nombres A , B , Γ .

Donc, trois nombres non premiers entr'eux étant donnés, on a trouvé leur plus grande commune mesure. Ce qu'il fallait faire.

COROLLAIRE.

Il suit évidemment de là que si un nombre en mesure trois autres, il mesurera aussi leur plus grande commune mesure.

Plusieurs nombres étant donnés, on trouvera de la même manière leur plus grande commune mesure.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ Δ'.

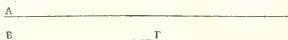
PROPOSITIO IV.

Πᾶς ἀριθμὸς παντὸς ἀριθμοῦ, ὃ ἐλάσσων τοῦ
μείζονος, ἥτοι μέρος ἐστὶν ἢ μέρος.

Ἐστωσαν δύο ἀριθμοὶ, οἱ A , $BΓ$, καὶ ἔστω
ἐλάσσων ὁ $BΓ$. λέγω ὅτι ὁ $BΓ$ τοῦ A ἥτοι μέρος
ἐστὶν ἢ μέρος.

Omnis numerus omnis numeri, minor ma-
joris, vel pars est vel partes.

Sint duo numeri A , $BΓ$, et sit minor $BΓ$;
dico $BΓ$ ipsius A vel partem esse vel partes.



Οἱ A , $BΓ$ γὰρ ἥτοι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους
εἰσὶν, ἢ οὐ. Ἐστωσαν πρῶτοι οἱ A , $BΓ$ ² πρῶ-
τοι τρεῖς ἀλλήλους, διαιρεθεῖτες δὲ τοῦ $BΓ$ εἰς
τάς ἐν αὐτῷ μοῖρας, ἑσται ἑκάστη μὲν τῶν
ἐν τῷ $BΓ$ μέρος τι τοῦ A , ὥστε μέρος ἐστὶν ὁ $BΓ$
τοῦ A .

Μὴ ἔστωσαν δὲ οἱ A , $BΓ$ ³ πρῶτοι πρὸς ἀλλή-
λους, ὁ δὲ $BΓ$ τὸν A ἥτοι μετρεῖ, ἢ οὐ μετρεῖ.
Εἰ μὲν οὖν ὁ $BΓ$ τὸν A μετρεῖ, μέρος ἐστὶν ὁ $BΓ$
τοῦ A .

Ipsi A , $BΓ$ enim vel primi inter se sunt, vel
non; sint primum A , $BΓ$ primi inter se, et diviso
 $BΓ$ in unitates quæ in ipso, erit quæque unitas
earum quæ in $BΓ$ pars aliqua ipsius A ; quare
partes est $BΓ$ ipsius A .

Non sint autem A , $BΓ$ primi inter se; ipse
utique $BΓ$ ipsum A vel metitur, vel non meti-
tur. Si autem $BΓ$ ipsum A metitur, pars est
 $BΓ$ ipsius A .

PROPOSITION IV.

Tout nombre est ou une partie ou plusieurs parties de tout autre nombre, le plus petit du plus grand.

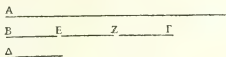
Soient deux nombres A , $BΓ$, et que $BΓ$ soit le plus petit; je dis que $BΓ$ est ou une partie ou plusieurs parties de A .

Car les nombres A , $BΓ$ sont premiers entr'eux, ou non; qu'ils soient d'abord premiers entr'eux; ayant divisé le nombre $BΓ$ en ses unités, chacune des unités de $BΓ$ sera quelque partie de A (déf. 1 et 2. 7); donc $BΓ$ sera plusieurs parties de A .

Que les nombres A , $BΓ$ ne soient pas premiers entr'eux; le nombre $BΓ$ mesure A ou ne le mesure pas. Si $BΓ$ mesure A , le nombre $BΓ$ est une partie de A .

Εἰ δὲ οὐ. Εἰλήφθω τῶν Α, ΒΓ μέγιστον κοινὸν μέτρον ὁ Δ, καὶ διηρήσθω ὁ ΒΓ εἰς τοὺς τῷ Δ ἴσους, τοὺς ΕΕ, ΕΖ, ΖΓ. Καὶ ἵπτις ὁ Δ τὴν Α μετρεῖ, μέρους ἔστιν ὁ Δ τοῦ Α. Ἴσος δὲ ἕκαστος

Si autem non. Sumatur ipsorum Α, ΒΓ maxima communis mensura Δ, et dividatur ΒΓ in numeros ipsi Δ æquales ΕΕ, ΕΖ, ΖΓ. Et quoniam Δ ipsum Α metitur, pars est Δ ipsius Α.



τῶν ΕΕ, ΕΖ, ΖΓ· καὶ ἕκαστος ἄρα τῶν ΕΕ, ΕΖ, ΖΓ τοῦ Α μέρος ἔστιν· ὥστε μέρη ἔστιν ὁ ΒΓ τοῦ Α. Ἀπας ἄρα ἀριθμὸς, καὶ τὰ ἑξῆς.

Æqualis igitur unicuique ipsorum ΕΕ, ΕΖ, ΖΓ; et unusquisque igitur ipsorum ΕΕ, ΕΖ, ΖΓ ipsius Α pars est; quare partes est ΒΓ ipsius Α. Omnis igitur numerus, etc.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ Ε΄.

PROPOSITIO V.

Εὰν ἀριθμὸς ἀριθμοῦ μέρος ᾖ, καὶ ἕτερος ἑτέρου τὸ αὐτὸ μέρος· καὶ συναμφοτέρες συναμφοτέρου τὸ αὐτὸ μέρος ἔσται, ἵπερ ὁ εἰς τοῦ ἐνός.

Si numerus numeri pars est, et alter alterius eadem pars; et uterque simul utriusque simul eadem pars erit, quæ unus unius.

Ἀριθμὸς γάρ ὁ Α ἀριθμοῦ τοῦ ΒΓ μέρος ἔστω,

Numerus enim Α numeri ΒΓ pars sit, et alter

S'il ne le mesure pas, prenons la plus grande commune mesure Δ des nombres Α, ΒΓ (2. 7), et partageons ΒΓ en parties ΕΕ, ΕΖ, ΖΓ égales à Δ. Puisque Δ mesure Α, le nombre Δ est une partie de Α. Mais Δ est égal à chacune des parties ΕΕ, ΕΖ, ΖΓ; donc chacune des parties ΕΕ, ΕΖ, ΖΓ est une partie de Α; donc ΒΓ est plusieurs parties de Α. Donc, etc.

PROPOSITION V.

Si un nombre est une partie d'un nombre, et si un autre nombre est la même partie d'un autre nombre, leur somme sera aussi la même partie de leur somme, qu'un seul l'est d'un seul.

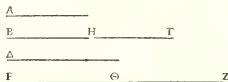
Que le nombre Α soit une partie du nombre ΒΓ, et qu'un autre nombre

καὶ ἕτερος ὁ Δ ἐτίρου τοῦ ΕΖ τὸ αὐτὸ μέρος, ἔπειρ ὁ Α τοῦ ΒΓ· λέγω ὅτι καὶ συναμφοτέρος ὁ Α, Δ συναμφοτέρου τοῦ ΒΓ, ΕΖ τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶν ἔπειρ ὁ Α τοῦ ΒΓ.

Επὶ γὰρ ὁ μέρος ἐστὶν ὁ Α τοῦ ΒΓ, τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ ὁ Δ τοῦ ΕΖ· ἔτσι ἄρα εἰσὶν ἐν τῷ ΒΓ ἀριθμοὶ ἴσοι τῷ Α, τοσούτοι εἰσι καὶ ἐν τῷ ΕΖ ἀριθμοὶ ἴσοι τῷ Δ. Διαμήσθω ὁ μὲν ΒΓ εἰς τοὺς τῷ Α ἴσους τοὺς ΒΗ, ΗΓ· ὁ δὲ ΕΖ

Δ alterius ΕΖ eadem pars, quæ ipse Α ipsius ΒΓ; dico et utrumque simul Α, Δ utriusque simul ΒΓ, ΕΖ eadem partem esse quæ ipse Α ipsius ΒΓ.

Quoniam enim quæ pars est Α ipsius ΒΓ, eadem pars est et Δ ipsius ΕΖ; quot igitur sunt in ΒΓ numeri æquales ipsi Α, tot sunt et in ΕΖ numeri æquales ipsi Δ. Dividatur ΒΓ quidem in numeros ipsi Α æquales ΒΗ, ΗΓ; ipse



εἰς τοὺς τῷ Δ ἴσους τοὺς ΕΘ, ΘΖ· ἔτσι δὴ ἴσον τὸ πλῆθος τῶν ΒΗ, ΗΓ τῷ πλῆθει τῶν ΕΘ, ΘΖ. Καὶ ἐπὶ ἴσους ἐστὶν ὁ μὲν ΕΗ τῷ Α, ὁ δὲ ΕΘ τῷ Δ· καὶ οἱ ΒΗ, ΕΘ ἄρα τοῖς Α, Δ ἴσοι. Διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὁ ΗΓ τῷ Α ἴσος ἐστίν, ὁ δὲ ΘΖ τῷ Δ· καὶ οἱ ΗΓ, ΘΖ ἄρα τοῖς Α, Δ ἴσοι εἰσὶν³. ἔτσι ἄρα εἰσὶν ἐν τῷ ΒΓ ἀριθμοὶ ἴσοι τῷ Α, τοσούτοι εἰσι καὶ ἐν τοῖς ΒΓ, ΕΖ ἴσοι τοῖς Α, Δ· ἰσαππλάσιον ἄρα ἐστὶν ὁ ΒΓ τοῦ Α, τοσαυταπλάσιον ἐστὶ, καὶ συναμφοτέρος ὁ ΒΓ, ΕΖ

vero ΕΖ in numeros ipsi Δ æquales ΕΘ, ΘΖ; erit utique æqualis multitudo ipsorum ΒΗ, ΗΓ multitudini ipsorum ΕΘ, ΘΖ. Et quoniam æqualis est ΒΗ quidem ipsi Α, ipse vero ΕΘ ipsi Δ; et ΒΗ, ΕΘ igitur ipsis Α, Δ æquales. Propter eadem utique et ΗΓ ipsi Α æqualis est, ipse autem ΘΖ ipsi Δ; et ΗΓ, ΘΖ igitur ipsis Α, Δ æquales sunt; quot igitur sunt in ΒΓ numeri æquales ipsi Α, tot sunt et in ipsis ΒΓ, ΕΖ æquales ipsis Α, Δ; quam multiplex igitur est ΒΓ ipsius Α, tam mul-

▲ soit la même partie d'un autre nombre ΕΖ, que Α l'est de ΒΓ; je dis que la somme de Α et de Δ est la même partie de la somme de ΒΓ et de ΕΖ, que Α l'est de ΒΓ.

Car puisque Α est la même partie de ΒΓ, que Δ l'est de ΕΖ, il y aura dans ΒΓ autant de nombres égaux à Α, qu'il y a dans ΕΖ de nombres égaux à Δ. Partageons ΒΓ en nombres ΒΗ, ΗΓ égaux à Α, et ΕΖ en nombres ΕΘ, ΘΖ égaux à Δ, la quantité des nombres ΒΗ, ΗΓ sera égale à la quantité des nombres ΕΘ, ΘΖ. Mais ΒΗ est égal à Α, et ΕΘ égal à Δ; donc la somme de ΒΗ et de ΕΘ est égale à la somme de Α et de Δ. Par la même raison, ΗΓ est égal à Α, et ΘΖ égal à Δ; donc la somme de ΗΓ et de ΘΖ est égale à la somme de Α et de Δ; il y a donc dans ΒΓ autant de nombres égaux à Α, qu'il y a dans ΒΓ, ΕΖ de

συναμμέτρου τοῦ Α, Δ· ὁ ἄρα μέρος ἐστὶν ὁ Α τοῦ ΒΓ, τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ συναμμέτρου ὁ Α, Δ συναμμέτρου τοῦ ΒΓ, ΕΖ. Ὅτι ἐδει δείξαι.

tipler est et uterque simul ΒΓ, ΕΖ utriusque simul Α, Δ; quæ igitur pars est Α ipsius ΒΓ, eadem pars est et uterque simul Α, Δ utriusque simul ΒΓ, ΕΖ. Quod oportebat ostendere.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ Ε΄.

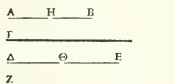
Εὰν ἀριθμὸς ἀριθμοῦ μέρος ᾖ, καὶ ἕτερος ἐπί-
ρου τὰ αὐτὰ μέρη ᾖ· καὶ συναμμέτρου συναμ-
μέτρου τὰ αὐτὰ μέρη ἔσται, ἅπτερ ὁ εἰς τοῦ
εἰς.

Αριθμὸς γάρ ὁ ΑΒ ἀριθμοῦ τοῦ Γ μέρος ἔστω,
καὶ ἕτερος ὁ ΔΕ ἑτέρου τοῦ Ζ τὰ αὐτὰ μέρη
ἅπτερ ὁ ΑΒ τοῦ Γ· λέγω ὅτι καὶ συναμμέτρου
ὁ ΑΒ, ΔΕ συναμμέτρου τοῦ Γ, Ζ τὰ αὐτὰ μέρη
ἔσιν, ἅπτερ ὁ ΑΒ τοῦ Γ.

PROPOSITIO VI.

Si numerus numeri partes est, et alter alte-
rius eadem partes est; et uterque simul utriusque
simul eadem partes erit quæ unus unius.

Numerus enim ΑΒ numeri Γ partes sit, et
alter ΔΕ alterius Ζ eadem partes quæ ΑΒ ip-
sius Γ; dico et utrumque simul ΑΒ, ΔΕ utrius-
que simul Γ, Ζ eadem partes esse, quæ ΑΒ
ipsius Γ.



Ἐπεὶ γάρ ὁ Α μέρος ἐστὶν ὁ ΑΒ τοῦ Γ τὰ αὐτὰ
μέρη ἐστὶ καὶ ὁ ΔΕ τοῦ Ζ· ὅσα ἄρα ἐστὶν ἐν

Quoniam enim quæ partes est ΑΒ ipsius Γ
eadem partes est et ΔΕ ipsius Ζ; quot igitur

nombres égaux aux nombres Α, Δ; donc ΒΓ est le même multiple de Α, que la
somme de ΒΓ et de ΕΖ l'est de la somme de Α et de Δ; donc Α est la même partie
de ΒΓ que la somme de Α et de Δ, l'est de la somme de ΒΓ et de ΕΖ. Ce qu'il fallait
démontrer.

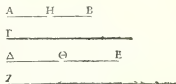
PROPOSITION VI.

Si un nombre est plusieurs parties d'un nombre, et si un autre nombre est
les mêmes parties d'un autre nombre, leur somme sera les mêmes parties de
leur somme, qu'un seul l'est d'un seul.

Que le nombre ΑΒ soit plusieurs parties du nombre Γ, et qu'un autre nombre
ΔΕ soit les mêmes parties d'un autre nombre Ζ, que ΑΒ l'est de Γ; je dis que la
somme de ΑΒ et de ΔΕ est les mêmes parties de la somme de Γ et de Ζ que ΑΒ l'est de Γ.

τῷ AB μέρος τοῦ Γ , τσαυτά ἐστὶ καὶ ἐν τῷ ΔE μέρος τοῦ Z . Διηρίσθω ὁ μὲν AB εἰς τὰ τοῦ Γ μέρος τὰ AH , HB , ὁ δὲ ΔE εἰς τὰ τοῦ Z μέρος τὰ $\Delta\Theta$, ΘE .

sunt in AB partes ipsius Γ , tot sunt et in ΔE partes ipsius Z . Dividatur AB quidem in ipsius Γ partes AH , HB , ipse vero ΔE in ipsius Z partes $\Delta\Theta$, ΘE .



Εσται δὴ ἴσον τὸ πλῆθος τῶν AH , HB τῷ πλῆθει τῶν $\Delta\Theta$, ΘE . Καὶ ἐπεὶ ὁ μέρος ἐστὶν ὁ AH τοῦ Γ , τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ ὁ $\Delta\Theta$ τοῦ Z . ὁ ἄρα μέρος ἐστὶν ὁ AH τοῦ Γ , τὸ αὐτὸ³ μέρος ἐστὶ καὶ συναμφοτέρως ὁ AH , $\Delta\Theta$ συναμφοτέρω τοῦ Γ , Z . Διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὁ μέρος ἐστὶν ὁ HB τοῦ Γ , καὶ ὁ ΘE τοῦ Z . ὁ ἄρα μέρος ἐστὶ τὸ HB τοῦ Γ καὶ συναμφοτέρως ὁ HB , ΘE συναμφοτέρω τοῦ Γ , Z . Ἄ ἄρα μέρος ἐστὶν ὁ AB τοῦ Γ , τὰ αὐτὰ μέρος ἐστὶ καὶ συναμφοτέρως ὁ AB , ΔE συναμφοτέρω τοῦ Γ , Z . Ὅτι ἐδεῖ δεῖξαι.

Exit utique æqualis multitudo ipsorum AH , HB multitudini ipsorum $\Delta\Theta$, ΘE . Et quoniam quæ pars est AH ipsius Γ , eadem pars est et $\Delta\Theta$ ipsius Z ; quæ igitur pars est AH ipsius Γ , eadem pars est et uterque simul AH , $\Delta\Theta$ utriusque simul Γ , Z . Propter eadem utique et quæ pars est HB ipsius Γ , et ipse ΘE ipsius Z ; ipse igitur pars est HB ipsius Γ et uterque simul HB , ΘE utriusque simul Γ , Z ; quæ igitur partes est AB ipsius Γ , eadem partes est et uterque simul AB , ΔE utriusque simul Γ , Z . Quod oportebat ostendere.

Puisque AB est les mêmes parties de Γ que ΔE l'est de Z , il y a dans AB autant de parties de Γ , qu'il y a dans ΔE de parties de Z . Partageons AB en parties de Γ , et que ces parties soient AH , HB ; partageons aussi ΔE en parties de Z , et que ces parties soient $\Delta\Theta$, ΘE .

Le nombre des parties AH , HB sera égal au nombre des parties $\Delta\Theta$, ΘE . Et puisque AH est la même partie de Γ , que $\Delta\Theta$ l'est de Z , AH est la même partie de Γ , que la somme de AH et de $\Delta\Theta$ l'est de la somme de Γ et de Z (5. 7). Par la même raison, HB est la même partie de Γ , que ΘE l'est de Z ; donc HB est la même partie de Γ , que la somme de HB et de ΘE l'est de la somme de Γ et de Z ; donc la somme de AB et de ΔE est les mêmes parties de la somme de Γ et de Z , que AB l'est de Γ . Ce qu'il fallait démontrer.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ Ζ

PROPOSITIO VII.

Εὰν ἀριθμὸς ἀριθμοῦ μέρος ᾗ, ὅπερ ἀφαιρεθεὶς ἀφαιρεθέντος· καὶ ὁ λοιπὸς τοῦ λοιποῦ τὸ αὐτὸ μέρος ἔσται, ὅπερ ὁ ἅλος τοῦ ὅλου.

Αριθμὸς γάρ ὁ ΑΒ ἀριθμοῦ τοῦ ΓΔ μέρος ἔστω, ὅπερ ἀφαιρεθείς ὁ ΑΕ ἀφαιρεθέντος τοῦ ΓΖ· λέγω ὅτι καὶ ὁ λοιπὸς ὁ ΕΒ λοιποῦ τοῦ ΖΔ τὸ αὐτὸ μέρος ἔσθιν, ὅπερ ὁ ἅλος ὁ ΑΒ ὅλου τοῦ ΓΔ.

Si numerus numeri pars est, quæ ablatuſ ablati; et reliquuſ reliqui eadem pars erit, quæ totuſ totiuſ.

Numeruſ enim ΑΒ numeri ΓΔ partuſ ſit, quæ ablatuſ ΑΕ ablati ΓΖ; dico et reliquuſ ΕΒ reliqui ΖΔ eandem partem eſſe, quæ totuſ ΑΒ totiuſ ΓΔ.



Ο γάρ μέρος ἔσθιν ὁ ΑΕ τοῦ ΓΖ, τὸ αὐτὸ μέρος ἔστω καὶ ὁ ΕΒ τοῦ ΓΗ. Καὶ ἐπεὶ ὁ μέρος ἔσθιν ὁ ΑΕ τοῦ ΓΖ, τὸ αὐτὸ μέρος ἔσθιν καὶ ὁ ΕΒ τοῦ ΓΗ· ὁ ἄρα μέρος ἔσθιν ὁ ΑΕ τοῦ ΓΖ, τὸ αὐτὸ μέρος ἔσθιν καὶ ὁ ΑΒ τοῦ ΗΖ, ὁ δὲ μέρος ἔσθιν ὁ ΑΕ τοῦ ΓΖ, τὸ αὐτὸ μέρος ὑπόκειται καὶ ὁ ΑΒ τοῦ ΓΔ· ὁ ἄρα μέρος ἔσθιν καὶ

Quæ enim partuſ eſt ΑΕ ipſiuſ ΓΖ, eadem partuſ ſit et ΕΒ ipſiuſ ΓΗ. Et quoniam quæ partuſ eſt ΑΕ ipſiuſ ΓΖ, eadem partuſ eſt ΕΒ ipſiuſ ΓΗ; quæ igitur partuſ eſt ΑΕ ipſiuſ ΓΖ, eadem partuſ eſt et ΑΒ ipſiuſ ΗΖ; quæ autem partuſ eſt ΑΕ ipſiuſ ΓΖ, eadem partuſ ponitur et ΑΒ ipſiuſ ΓΔ; quæ igitur partuſ eſt et ΑΒ ipſiuſ

PROPOSITION VII.

Si un nombre eſt la même partie d'un nombre, que le nombre retranché l'eſt du nombre retranché, le nombre reſtant ſera la même partie du nombre reſtant, que le tout l'eſt du tout.

Que le nombre ΑΒ ſoit la même partie du nombre ΓΔ, que le nombre retranché ΑΕ l'eſt du nombre retranché ΓΖ; je diſ que le nombre reſtant ΕΒ eſt la même partie du nombre reſtant ΖΔ, que le nombre entier ΑΒ l'eſt du nombre entier ΓΔ.

Que ΕΒ ſoit la même partie de ΓΗ, que ΑΕ l'eſt de ΓΖ. Puisque ΑΕ eſt la même partie de ΓΖ, que ΕΒ l'eſt de ΓΗ; le nombre ΑΕ eſt la même partie de ΓΖ, que ΑΒ l'eſt de ΗΖ (5. 7); mais on a ſuppoſé que ΑΕ eſt la même partie de ΓΖ, que ΑΒ l'eſt de ΓΔ; donc ΑΒ eſt la même partie de ΗΖ, que

ε AB τῷ HZ, τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ ὁ AB τοῦ ΓΔ· ὁ AE ἄρα ἐκατέρῳ τῶν HZ, ΓΔ τὸ αὐτὸ μέρος ἐστίν· ἴσος ἄρα ἐστὶν ὁ HZ τῷ ΓΔ. Κοινὸς ἀφηρήσθω ὁ ΓZ· λοιπὸς ἄρα ὁ ΗΓ λοιπῶ τῷ ΖΔ ἐστὶν ἴσος³. Καὶ ἐπεὶ ὁ μέρος ἐστὶν ὁ AE τοῦ ΓZ, τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ ὁ EB τοῦ ΗΓ, ἴσος δὲ ὁ ΗΓ τῷ ΖΔ· ὁ ἄρα μέρος ἐστὶν ὁ AE τοῦ

HZ, eadem pars est et AB ipsius ΓΔ : ipse AB igitur utriusque ipsorum HZ, ΓΔ eadem pars est ; æqualis igitur est HZ ipsi ΓΔ. Communis aufertur ΓZ ; reliquus igitur ΗΓ reliquo ΖΔ est æqualis. Et quoniam quæ pars est AE ipsius ΓZ, eadem pars est et EB ipsius ΗΓ, æqualis autem ΗΓ ipsi ΖΔ ; quæ igitur pars est AE ipsius



ΓZ, τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ ὁ EB τοῦ ΖΔ. Ἀλλὰ ὁ μέρος ἐστὶν ὁ AE τοῦ ΓZ, τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ ὁ AB τοῦ ΓΔ· ὁ ἄρα μέρος ἐστὶν ὁ EB τοῦ ΖΔ, τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ ὁ AB τοῦ ΓΔ· καὶ λοιπὸς ἄρα ὁ EB λοιποῦ τοῦ ΖΔ τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶν ὅπερ ὁ ὅλος ὁ AB ὅλου τοῦ ΓΔ. Ὅπερ εἶδει δεῖξαι.

ΓZ, eadem pars est et EB ipsius ΖΔ. Sed quæ pars est AE ipsius ΓZ, eadem pars est et AB ipsius ΓΔ ; quæ igitur pars est EB ipsius ΖΔ, eadem pars est et AB ipsius ΓΔ ; et reliquus igitur EB reliqui ΖΔ eadem pars est quæ totus AB totius ΓΔ. Quod oportebat ostendere,

AB l'est de ΓΔ ; donc AB est la même partie de HZ et de ΓΔ ; donc HZ est égal à ΓΔ. Retranchons la partie commune ΓZ ; la partie restante ΗΓ sera égale à la partie restante ΖΔ. Mais AE est la même partie de ΓZ, que EB l'est de ΖΔ. Mais AE est la même partie de ΓZ, que AB l'est de ΓΔ ; donc EB est la même partie de ΖΔ, que AB l'est de ΓΔ ; donc le nombre restant EB est la même partie du nombre restant ΖΔ, que le nombre entier AB l'est du nombre entier ΓΔ. Ce qu'il fallait démontrer.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ η'.

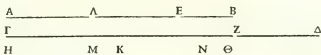
PROPOSITIO VIII.

Εὰν ἀριθμὸς ἀριθμοῦ μέρη ᾗ, ἅπερ ἀφαιρε-
θεὶς ἀφαιρεθέντος· καὶ ὁ λοιπὸς τοῦ λοιποῦ τὰ
αὐτὰ μέρη ἔσται, ἅπερ ὁ ἕλος τοῦ ἕλου.

Αριθμὸς γὰρ ὁ AB ἀριθμοῦ τοῦ ΓΔ μέρη ἔστω,
ἅπερ ἀφαιρεθέντος ὁ AE ἀφαιρεθέντος τοῦ ΓΖ·
λίγῳ ὅτι καὶ λοιπὸς ὁ EB λοιποῦ τοῦ ΖΔ τὰ
αὐτὰ μέρη ἔστιν, ἅπερ ἕλος ὁ AB ἕλου τοῦ ΓΔ.

Si numerus numeri partes est, quæ ablatas
ablati; et reliquus reliqui eadem partes erit,
quæ totus totius.

Numerus enim AB numeri ΓΔ partes sit,
quæ ablatas AE ablati ΓΖ; dico et reliquum
EB reliqui ΖΔ easdem partes esse, quæ totus
AB totius ΓΔ.



Κείσθω γὰρ τῇ AB ἴσος ὁ ΗΘ ὁ ἄρα μέρη ἔστιν
ὁ ΗΘ τοῦ ΓΔ, τὰ αὐτὰ μέρη ἔστι καὶ ὁ AE τοῦ
ΓΖ. Διηρήσθω ὁ μὲν ΗΘ εἰς τὰ τοῦ ΓΔ μέρη τὰ
ΗΚ, ΚΘ, ὁ δὲ AE εἰς τὰ τοῦ ΓΖ μέρη τὰ ΑΛ, ΛΕ·
ἔσται δὴ ἴσον τὸ πλῆθος τῶν ΗΚ, ΚΘ τῷ πλῆθει
τῶν ΑΛ, ΛΕ. Καὶ ἐπεὶ ὁ μίρος ἔστιν ὁ ΗΚ τοῦ ΓΔ,
τὸ αὐτὸ μίρος ἔστι καὶ ὁ ΑΛ τοῦ ΓΖ· μείζων δὲ ὁ
ΓΔ τοῦ ΓΖ· μείζων ἄρα καὶ ὁ ΗΚ τοῦ ΑΛ. Κείσθω
τῇ ΑΛ ἴσος ὁ ΗΜ· ὁ ἄρα μίρος ἔστιν ὁ ΗΚ τοῦ ΓΔ,

Ponatur enim ipsi AB æqualis ΗΘ; quæ
igitur partes est ΗΘ ipsius ΓΔ, eadem partes
est et AE ipsius ΓΖ. Dividatur ΗΘ quidem in
ipsius ΓΔ partes ΗΚ, ΚΘ, ipse vero AE in
ipsius ΓΖ partes ΑΛ, ΛΕ; erit igitur æqualis
multitudo ΗΚ, ΚΘ ipsi multitudini ΑΛ, ΛΕ.
Et quoniam quæ pars est ΗΚ ipsius ΓΔ, ea-
dem pars est et ΑΛ ipsius ΓΖ; major autem
ΓΔ ipso ΓΖ; major igitur et ΗΚ ipso ΑΛ. Po-

PROPOSITION VIII.

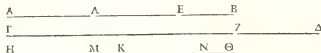
Si un nombre est les mêmes parties d'un nombre, que le nombre re-
tranché l'est du nombre retranché, le nombre restant sera aussi les mêmes parties
du nombre restant, que le tout l'est du tout.

Que le nombre AB soit les mêmes parties du nombre ΓΔ, que le nombre
retranché AE l'est du nombre retranché ΓΖ; je dis que le nombre restant EB
est les mêmes parties du nombre restant ΖΔ, que le tout AB l'est du tout ΓΔ.

Faisons ΗΘ égal à AB; le nombre ΗΘ sera les mêmes parties de ΓΔ, que AE
l'est de ΓΖ. Divisons ΗΘ en parties de ΓΔ, et que ces parties soient ΗΚ, ΚΘ;
divisons ΔΕ en parties de ΓΖ, et que ces parties soient ΑΛ, ΛΕ; le nombre
des parties ΗΚ, ΚΘ sera égal au nombre des parties ΑΛ, ΛΕ. Et puisque
ΗΚ est la même partie de ΓΔ, que ΑΛ l'est de ΓΖ, et que ΓΔ est plus grand que
ΓΖ, ΗΚ est plus grand que ΑΛ. Faisons ΗΜ égal à ΑΛ; ΗΚ sera la même partie

τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ ὁ HM τοῦ ΓZ · καὶ λοιπὸς ἄρα ὁ MK λοιποῦ τοῦ $Z\Delta$, τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶν ὅπερ ὅλος ὁ HK ὅλου τοῦ $\Gamma\Delta$. Πάλιν, ἐπεὶ ὁ μέρος ἐστὶν ὁ $K\Theta$ τοῦ $\Gamma\Delta$, τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ ὁ ΛE τοῦ ΓZ , μίζων δὲ ὁ $\Gamma\Delta$ τοῦ ΓZ · μίζων ἄρα καὶ ὁ $K\Theta$ τοῦ ΛE . Κείσθω τῷ ΛE ἴσος ὁ KN · ἔστω ἄρα μέρος ἐστὶν ὁ $K\Theta$ τοῦ $\Gamma\Delta$, τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ ὁ KN τοῦ ΓZ · καὶ λοιπὸς ἄρα ὁ $N\Theta$ λοιποῦ τοῦ $Z\Delta$ τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶν, ὅπερ

natur ipsi $\Lambda\Lambda$ aequalis ipse HM ; quæ igitur pars est HK ipsius $\Gamma\Delta$, eadem pars est et HM ipsius ΓZ ; et reliquus igitur MK reliqui $Z\Delta$ eadem pars est quæ totus HK totius $\Gamma\Delta$. Rursus, quoniam quæ pars est $K\Theta$ ipsius $\Gamma\Delta$, eadem pars est et ΛE ipsius ΓZ , major autem $\Gamma\Delta$ ipso ΓZ ; major igitur et $K\Theta$ ipso ΛE . Ponatur ipsi ΛE aequalis ipse KN ; quæ igitur pars est $K\Theta$ ipsius $\Gamma\Delta$, eadem pars est et KN ipsius ΓZ ; et re-



ὅλος ὁ $K\Theta$ ὅλου τοῦ $\Gamma\Delta$. Εὑρίχθη δὲ καὶ ὁ λοιπὸς ὁ MK λοιποῦ τοῦ $Z\Delta$ τὸ αὐτὸ μέρος ὢν ὅπερ ὅλος ὁ KH ὅλου τοῦ $\Delta\Gamma$ · καὶ συναμφοτέρες ἄρα ὁ MK , $N\Theta$ τοῦ ΔZ τὰ αὐτὰ μέρη ἐστὶν ἅπερ ὅλος ὁ ΘH ὅλου τοῦ $\Delta\Gamma$. Ἰσες δὲ συναμφοτέρες μὲν ὁ MK , $N\Theta$ τῷ EB , ὁ δὲ ΘH τῷ BA · καὶ λοιπὸς ἄρα ὁ EB λοιποῦ τοῦ $Z\Delta$ τὰ αὐτὰ μέρη ἐστὶν ἅπερ ὅλος ὁ AB ὅλου τοῦ $\Gamma\Delta$. Ὅπερ εἶδει δεῖξαι.

liquis igitur $N\Theta$ reliqui $Z\Delta$ eadem pars est, quæ totus $K\Theta$ totius $\Gamma\Delta$. Ostensum autem est et reliquum MK reliqui $Z\Delta$ eandem partem esse quæ totus KH totius $\Delta\Gamma$; et uterque simul igitur MK , $N\Theta$ ipsius ΔZ eadem partes est quæ totus ΘH totius $\Delta\Gamma$. Æqualis autem uterque simul MK , $N\Theta$ quidem ipsi EB , ipse vero ΘH ipsi BA ; et reliquus igitur EB reliqui $Z\Delta$ eadem partes est quæ totus AB totius $\Gamma\Delta$. Quod oportebat ostendere.

de $\Gamma\Delta$, que HM l'est de ΓZ ; donc le reste MK est la même partie du reste $Z\Delta$, que le tout HK l'est du tout $\Gamma\Delta$. De plus, puisque $K\Theta$ est la même partie de $\Gamma\Delta$, que ΛE l'est de ΓZ , et que $\Gamma\Delta$ est plus grand que ΓZ , $K\Theta$ est plus grand que ΛE . Faisons KN égal à ΛE ; $K\Theta$ sera la même partie de $\Gamma\Delta$, que KN l'est de ΓZ ; donc le reste $N\Theta$ est la même partie du reste $Z\Delta$, que le tout $K\Theta$ l'est du tout $\Gamma\Delta$. Mais on a démontré que le reste MK est la même partie du reste $Z\Delta$, que le tout KH l'est du tout $\Delta\Gamma$; donc la somme de MK et de $N\Theta$, est les mêmes parties de ΔZ , que le tout ΘH l'est du tout $\Delta\Gamma$. Mais la somme de MK et de $N\Theta$ est égale à EB , et ΘH égal à BA ; donc le reste EB est les mêmes parties du reste $Z\Delta$, que le tout AB l'est du tout $\Gamma\Delta$. Ce qu'il fallait démontrer.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ Θ'.

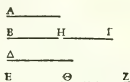
PROPOSITIO IX.

Ἐὰν ἀριθμὸς ἀριθμοῦ μέρος ᾗ, καὶ ἕτερος ἐτέρου τὸ αὐτὸ μέρος ᾗ¹· καὶ ἐναλλάξ ὁ μέρος ἐστὶν ἢ μέρη ὁ πρῶτος τοῦ τρίτου, τὸ αὐτὸ μέρος ἔσται ἢ τὰ αὐτὰ μέρη καὶ ὁ δεύτερος τοῦ τετάρτου.

Αριθμὸς γὰρ ὁ Α ἀριθμοῦ τοῦ ΒΓ μέρος ἔστω, καὶ ἕτερος ὁ Δ ἐτέρου τοῦ ΕΖ, τὸ αὐτὸ μέρος ἔπερ ὁ Α τοῦ ΒΓ, ἐλάσσων δὲ ἔστω ὁ Α τοῦ Δ². λέγω ὅτι καὶ ἐναλλάξ ὁ μέρος ἐστὶν ὁ Α τοῦ Δ ἢ μέρη, τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ ὁ ΒΓ τοῦ ΕΖ ἢ μέρη.

Si numerus numeri pars est, et alter alterius eadem pars est; et alterne quæ pars est, vel partes primus tertii, eadem pars erit vel eadem partes et secundus quarti.

Numerus enim A numeri ΒΓ pars sit, et alter Δ alterius ΕΖ eadem pars quæ A ipsius ΒΓ, minor autem sit A ipso Δ; dico et alterne quæ pars est A ipsius Δ vel partes, eandem partem esse et ΒΓ ipsius ΕΖ vel partes.



Ἐπεὶ γὰρ ὁ μέρος ἐστὶν ὁ Α τοῦ ΒΓ, τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ³ ὁ Δ τοῦ ΕΖ· ὅσοι ἄρα εἰσὶν ἐν τῷ ΒΓ ἀριθμοὶ ἴσοι τῷ Α, τοσούτοί εἰσι καὶ ἐν

Quoniam enim quæ pars est A ipsius ΒΓ, eadem pars est et Δ ipsius ΕΖ; quot igitur sunt in ΒΓ numeri æquales ipsi Α, tot sunt

PROPOSITION IX.

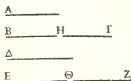
Si un nombre est une partie d'un nombre, et si un autre nombre est la même partie d'un autre nombre, le premier est, par permutation, la même partie ou les mêmes parties du troisième, que le second l'est du quatrième.

Que le nombre A soit une partie du nombre ΒΓ, et qu'un autre nombre Δ soit la même partie d'un autre nombre ΕΖ, que A l'est de ΒΓ, et que A soit plus petit que Δ; je dis que, par permutation, A est la même partie ou les mêmes parties de Δ, que ΒΓ l'est de ΕΖ.

Puisque A est la même partie de ΒΓ, que Δ l'est de ΕΖ, il y a dans ΒΓ autant de nombres égaux à A, qu'il y a dans ΕΖ de nombres égaux

τῷ ΕΖ ἴσοι τῷ Δ. Δηγήσθω ὁ μὲν ΒΓ εἰς τοὺς
τῷ Α ἴσους τοὺς ΒΗ, ΗΓ, ὁ δὲ ΕΖ εἰς τοὺς
τῷ Δ ἴσους τοὺς ΕΘ, ΟΖ· ἴσον ἔσται δὴ τὸ
πλῆθος τῶν ΒΗ, ΗΓ τῷ πλῆθει τῶν ΕΘ, ΟΖ.

et in ΕΖ æquales ipsi Δ. Dividatur ΒΓ qui-
dem in ipsos ipsi Α æquales ΒΗ, ΗΓ, ipse
vero ΕΖ in ipsos ipsi Δ æquales ΕΘ, ΟΖ; æ-
qualis erit utique multitudo ipsorum ΒΗ, ΗΓ
multitudini ipsorum ΕΘ, ΟΖ.



Καὶ ἑπεὶ ἴσοι εἰσὶν οἱ ΒΗ, ΗΓ ἀριθμοὶ ἀλλή-
λοις, εἰσὶ δὲ καὶ οἱ ΕΘ, ΟΖ ἀριθμοὶ ἴσοι ἀλ-
λήλοις, καὶ ἔστιν ἴσον τὸ πλῆθος τῶν ΒΗ, ΗΓ
τῷ πλῆθει τῶν ΕΘ, ΟΖ· ὁ ἄρα μέρους ἐστὶν ὁ
ΒΗ τοῦ ΕΘ ἢ μέρη, τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ
ὁ ΗΓ τοῦ ΟΖ ἢ τὰ αὐτὰ μέρη· ὥστε καὶ ὁ
μέρους ἐστὶν ὁ ΒΗ τοῦ ΕΘ ἢ μέρη, τὸ αὐτὸ
μέρος ἐστὶ καὶ συναμφοτέρως ὁ ΒΓ συναμφοτέ-
ρου τοῦ ΕΖ ἢ τὰ αὐτὰ μέρη· ἴσος δὴ ὁ μὲν ΒΗ
τῷ Α, ὁ δὲ ΕΘ τῷ Δ· ὁ ἄρα μέρους ἐστὶν ὁ Α
τοῦ Δ ἢ μέρη, τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ ὁ ΒΓ
τοῦ ΕΖ ἢ τὰ αὐτὰ μέρη. Οπιρ εἶδει διέξαι.

Et quoniam æquales sunt ΒΗ, ΗΓ numeri
inter se, sunt autem et ΕΘ, ΟΖ numeri æ-
quales inter se, et est æqualis multitudo ipso-
rum ΒΗ, ΗΓ multitudini ipsorum ΕΘ, ΟΖ;
quæ igitur pars est ΒΗ ipsius ΕΘ vel partes,
eadem pars est et ΗΓ ipsius ΟΖ vel eadem
partes; quare et quæ pars est ΒΗ ipsius ΕΘ vel
partes, eadem pars est et uterque simul ΒΓ,
utriusque simul ΕΖ vel eadem partes; æqua-
lis utique ΒΗ quidem ipsi Α, ipse vero ΕΘ
ipsi Δ; quæ igitur pars est et Α ipsius Δ
vel partes, eadem pars est et ΒΓ ipsius ΕΖ vel
eadem partes. Quod oportebat ostendere.

à Δ. Partageons ΒΓ en parties égales à Α, et que ces parties soient ΒΗ, ΗΓ;
partageons aussi ΕΖ en parties égales à Δ, et que ces parties soient ΕΘ, ΟΖ; le
nombre des parties ΒΗ, ΗΓ sera égal au nombre des parties ΕΘ, ΟΖ.

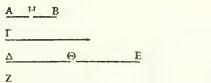
Puisque les nombres ΒΗ, ΗΓ sont égaux entr'eux, que les nombres ΕΘ,
ΟΖ sont aussi égaux entr'eux, et que la quantité des nombres ΒΗ, ΗΓ est égale
à la quantité des nombres ΕΘ, ΟΖ, le nombre ΒΗ est la même partie ou les
mêmes parties de ΕΘ, que ΗΓ l'est de ΟΖ; donc ΒΗ est la même partie ou
les mêmes parties de ΕΘ, que la somme ΒΓ l'est de la somme ΕΖ (5 et 6. 7).
Mais ΒΗ est égal à Α, et ΕΘ égal à Δ; donc Α est la même partie ou les
mêmes parties de Δ, que ΒΓ l'est de ΕΖ. Ce qu'il fallait démontrer.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ Ι.

PROPOSITIO X.

Εάν ἀριθμὸς ἀριθμοῦ μέρη ᾗ, καὶ ἕτερος ἐτέ-
ρου τὰ αὐτὰ μέρη· καὶ ἐναλλάξ ἅ μέρη ἔσθιν ὁ
πρῶτος τοῦ τρίτου ἢ μέρος, τὰ αὐτὰ μέρη ὕσται
καὶ ὁ δεύτερος τοῦ τετάρτου ἢ τὸ αὐτὸ μέρος.

Ἀριθμὸς γάρ ὁ AB ἀριθμοῦ τοῦ Γ μέρη ἔστω,
καὶ ἕτερος ὁ ΔΕ ἐτέρου τοῦ Ζ τὰ αὐτὰ μέρη,
ἔστω δὲ ὁ AB τοῦ ΔΕ ἐλάσσων· λέγω καὶ ἐναλ-
λάξ ἅ μέρη ἔσθιν ὁ AB τοῦ ΔΕ ἢ μέρος, τὰ
αὐτὰ μέρη ἔσθιν καὶ ὁ Γ τοῦ Ζ ἢ τὸ αὐτὸ³ μέρος.



Επεὶ γάρ ἡ μέρη ἔσθιν ὁ AB τοῦ Γ, τὰ αὐτὰ
μέρη ἔσθιν καὶ ὁ ΔΕ τοῦ Ζ· ὅσα ἄρα ἔσθιν ἐν
τῷ AB μέρη τοῦ Γ, τοσαῦτα καὶ ἐν τῷ ΔΕ
μέρη τοῦ Ζ. Διηρησθῶ ὁ μὲν AB εἰς τὰ τοῦ Γ
μέρη τὰ ΑΗ, ΗΒ, ὁ δὲ ΔΕ εἰς τὰ τοῦ Ζ μέρη
τὰ ΔΘ, ΘΕ· ἔσται δὲ ἴσον τὸ πλῆθος τῶν ΑΗ,

Si numerus numeri partes est, et alter alte-
rius eadem partes; et alterne quæ partes est
primus tertii vel pars, eadem partes erit
et secundus quarti vel eadem pars.

Numerus enim AB numeri Γ partes sit, et
alter ΔΕ alterius Ζ eadem partes, sit autem AB
ipso ΔΕ minor; dico et alterne quæ partes est
AB ipsius ΔΕ vel pars, eadem partes esse et
Γ ipsius Ζ vel eandem partem.

Quoniam enim quæ partes est AB ipsius Γ,
eadem partes est et ΔΕ ipsius Ζ; quot igitur
sunt in AB partes ipsius Γ, tot sunt et in ΔΕ
partes ipsius Ζ. Dividatur AB quidem in par-
tes ΑΗ, ΗΒ ipsius Γ, ipse vero ΔΕ in partes
ΔΘ, ΘΕ ipsius Ζ; erit utique æqualis multi-

PROPOSITION X.

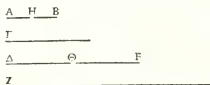
Si un nombre est les mêmes parties d'un nombre, qu'un autre l'est d'un
autre, le premier sera aussi, par permutation, les mêmes parties ou la
même partie du troisième, que le second l'est du quatrième.

Que le nombre AB soit les mêmes parties du nombre Γ, qu'un autre nombre
ΔΕ l'est d'un autre nombre Ζ, et que AB soit plus petit que ΔΕ; je dis que, par
permutation, AB est les mêmes parties ou la même partie de ΔΕ, que Γ l'est de Ζ.

Puisque AB est les mêmes parties de Γ, que ΔΕ l'est de Ζ, il y a dans AB
autant de parties de Γ, qu'il y a dans ΔΕ de parties de Ζ. Divisons AB en parties
de Γ, et que ces parties soient ΑΗ, ΗΒ; divisons aussi ΔΕ en parties de Ζ, et
que ces parties soient ΔΘ, ΘΕ; le nombre des parties ΑΗ, ΗΒ sera égal

HB τῶ πλὺθει τῶν ΔΘ, ΘΕ. Καὶ ἔπειδ ὁ μέρους ἐστὶν ὁ ΑΗ τοῦ Γ, τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ ὁ ΔΘ τοῦ Ζ, καὶ ἐναλλάξ ὁ μέρους ἐστὶν ὁ ΑΗ τοῦ ΔΘ ἢ μέρη, τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ ὁ Γ τοῦ Ζ ἢ τὰ αὐτὰ μέρη. Διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὁ μέρους ἐστὶν ὁ ΗΒ τοῦ ΘΕ ἢ μέρη, τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ ὁ Γ τοῦ Ζ ἢ τὰ αὐτὰ μέρη ὥστε καὶ ὁ μέρους ἐστὶν ὁ ΑΗ τοῦ ΔΘ ἢ μέρη, τὸ αὐτὸ

tudo ipsarum ΑΗ, ΗΒ multitudini ipsarum ΔΘ, ΘΕ. Et quoniam quæ pars est ΑΗ ipsius Γ, eadem pars est et ΔΘ ipsius Ζ, et alterne quæ pars est ΑΗ ipsius ΔΘ vel partes, eadem pars est et Γ ipsius Ζ vel eadem partes. Propter eadem utique et quæ pars est ΗΒ ipsius ΘΕ vel partes, eadem pars est et Γ ipsius Ζ vel eadem partes; quare et quæ pars est ΑΗ ip-



μέρους ἐστὶ καὶ ὁ ΗΒ τοῦ ΘΕ ἢ τὰ αὐτὰ μέρη καὶ ὁ ἄρα μέρους ἐστὶν ὁ ΑΗ τοῦ ΔΘ ἢ μέρη, τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ ὁ ΑΒ τοῦ ΔΕ ἢ τὰ αὐτὰ μέρη⁶. ἀλλ' ὁ μέρους ἐστὶν ὁ ΑΗ τοῦ ΔΘ ἢ μέρη, τὸ αὐτὸ μέρος εἰδείχθη καὶ ὁ Γ τοῦ Ζ ἢ τὰ αὐτὰ μέρη, καὶ ὁ ἄρα μέρη ἐστὶν ὁ ΑΒ τοῦ ΔΕ ἢ μέρους, τὰ αὐτὰ μέρη ἐστὶ καὶ ὁ Γ τοῦ Ζ ἢ τὸ αὐτὸ μέρος. Οπερ εἶδει δεῖξαι.

sus ΔΘ vel partes, eadem pars est et ΗΒ ipsius ΘΕ vel eadem partes; et quæ igitur pars est ΑΗ ipsius ΔΘ vel partes, eadem pars est et ΑΒ ipsius ΔΕ vel eadem partes; sed quæ pars est ΑΗ ipsius ΔΘ vel partes, eadem pars ostensa est et Γ ipsius Ζ vel eadem partes, et quæ igitur partes est ΑΒ ipsius ΔΕ vel partes, eadem partes est et Γ ipsius Ζ vel eadem partes. Quod oportebat ostendere.

au nombre des parties ΔΘ, ΘΕ. Et puisque ΑΗ est la même partie de Γ, que ΔΘ l'est de Ζ; par permutation, ΑΗ est la même partie ou les mêmes parties de ΔΘ, que Γ l'est de Ζ (9. 7). Par la même raison, ΗΒ est la même partie ou les mêmes parties de ΘΕ, que Γ l'est de Ζ; donc ΑΗ est la même partie ou les mêmes parties de ΔΘ, que ΗΒ l'est de ΘΕ (5 et 6. 7); donc ΑΗ est la même partie ou les mêmes parties de ΔΘ, que ΑΒ l'est de ΔΕ; mais on a démontré que ΑΗ est la même partie ou les mêmes parties de ΔΘ, que Γ l'est de Ζ; donc ΑΒ est les mêmes parties ou la même partie de ΔΕ, que Γ l'est de Ζ. Ce qu'il fallait démontrer.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΙΑ.

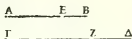
PROPOSITIO XI.

Εάν ἡ ὡς ὅλος πρὸς ὅλον οὕτως ἀφαιρεθεὶς πρὸς ἀφαιρεθέντα καὶ ὁ λοιπὸς πρὸς τὸν λοιπὸν ἔσται ὡς ὅλος πρὸς ὅλον.

Ἐστω ὡς ὅλος ὁ AB πρὸς ὅλον τὸν ΓΔ οὕτως ἀφαιρεθεὶς ὁ ΑΕ πρὸς ἀφαιρεθέντα τὸν ΓΖ· λέγω ὅτι καὶ λοιπὸς ὁ ΕΒ πρὸς λοιπὸν τὸν ΖΔ ἔστιν ὡς ὅλος ὁ AB πρὸς ὅλον τὸν ΓΔ.

Si est ut totus ad totum ita ablatum ad ablatum; et reliquus ad reliquum erit ut totus ad totum.

Sit ut totus AB ad totum ΓΔ ita ablatum AE ad ablatum ΓΖ; dico et reliquum EB ad reliquum ΖΔ esse ut totus AB ad totum ΓΔ.



Ἐπεὶ γάρ ἐστιν ὡς ὁ AB πρὸς τὸν ΓΔ οὕτως ὁ ΑΕ πρὸς τὸν ΓΖ· ὁ ἄρα μέρος ἐστὶν ὁ AB τοῦ ΓΔ ἢ μέρος, τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ ὁ ΑΕ τοῦ ΓΖ ἢ τὰ αὐτὰ μέρη· καὶ λοιπὸς ἄρα ὁ ΕΒ λοιποῦ τοῦ ΖΔ τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶν ἢ μέρος, ἅπερ AB τοῦ ΓΔ· ἐστὶν ἄρα ὡς ΕΒ πρὸς τὸν ΖΔ οὕτως ὁ AB πρὸς τὸν ΓΔ. Ὅπερ εἶδει δεῖξαι.

Quoniam enim est ut AB ad ΓΔ ita AE ad ΓΖ; quæ igitur pars est AB ipsius ΓΔ vel partes, eadem pars est et AE ipsius ΓΖ vel eadem partes; et reliquus igitur EB reliqui ΖΔ eadem pars est vel partes, quæ AB ipsius ΓΔ; est igitur ut EB ad ΖΔ ita AB ad ΓΔ. Quod oportebat ostendere.

PROPOSITION XI.

Si le tout est au tout comme le nombre retranché est au nombre retranché, le nombre restant sera aussi au nombre restant comme le tout est au tout.

Que le tout AB soit au tout ΓΔ comme le nombre retranché AE est au nombre retranché ΓΖ; je dis que le nombre restant EB est au nombre restant ΖΔ comme le tout AB est au tout ΓΔ.

Car, puisque AB est à ΓΔ comme AE est à ΓΖ, AB est la même partie ou les mêmes parties de ΓΔ que AE l'est de ΓΖ; donc le reste EB est la même partie ou les mêmes parties du reste ΖΔ que AB l'est de ΓΔ (7 et 8. 7); donc EB est à ΖΔ comme AB est à ΓΔ (déf. 20. 7). Ce qu'il fallait démontrer.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ιβ'.

PROPOSITIO XII.

Εάν ὧσιν ὁποσσιούν ἀριθμοὶ ἀνάλογον ἔσται
ὡς εἷς τῶν ἡγουμένων πρὸς ἓνα τῶν ἐπεμμένων,
οὕτως ἀπαιτεῖς εἰ ἡγουμένους πρὸς ἅπαντας τοὺς
ἐπεμμένους.

Εστωσαν ὁποσσιούν ἀριθμοὶ ἀνάλογον οἱ Α, Β, Γ, Δ, ὥς ὁ Α πρὸς τὸν Β οὕτως ὁ Γ πρὸς τὸν Δ· λέγω ὅτι ἐστὶν ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Β οὕτως οἱ Α, Γ πρὸς τοὺς Β, Δ.

Si sunt quotcunque numeri proportionales, erit ut unus antecedentium ad unum consequentium, ita omnes antecedentes ad omnes consequentes.

Sint quotcunque numeri proportionales Α, Β, Γ, Δ, ut Α ad Β ita Γ ad Δ; dico esse ut Α ad Β ita ipsos Α, Γ ad ipsos Β, Δ.

$$\begin{array}{c} \text{A} \quad \text{E} \quad \text{B} \\ \hline \text{Γ} \quad \text{Z} \quad \text{Δ} \end{array}$$

Επεὶ γὰρ ἐστὶν ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Β οὕτως ὁ Γ πρὸς τὸν Δ· ὁ ἄρα μέρους ἐστὶν ὁ Α τοῦ Β ἢ μέρος, τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ ὁ Γ τοῦ Δ ἢ μέρος· καὶ συναμφοτέρας ἄρα ὁ Α, Γ συναμφοτέρου τοῦ Β, Δ τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶν ἢ τὰ αὐτὰ μέρη, ἅπερ ὁ Α τοῦ Β· ἐστὶν ἄρα ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Β οὕτως οἱ Α, Γ πρὸς τοὺς Β, Δ. Ὅπερ εἶδει δεῖξαι.

Quoniam enim est ut Α ad Β ita Γ ad Δ; quæ igitur pars est Α ipsius Β vel partes, eadem pars est et Γ ipsius Δ vel partes; et uterque simul igitur Α, Γ utriusque simul Β, Δ eadem pars est vel eadem partes, quæ Α ipsius Β; est igitur ut Α ad Β ita ipsi Α, Γ ad ipsos Β, Δ. Quod oportebat ostendere.

PROPOSITION XII.

Si tant de nombres qu'on voudra sont proportionnels, un des antécédents sera à un des conséquents comme la somme des antécédents est à la somme des conséquents.

Soient Α, Β, Γ, Δ tant de nombres proportionnels qu'on voudra; que Α soit à Β comme Γ est à Δ; je dis que Α est à Β comme la somme des nombres Α, Γ est à la somme des nombres Β, Δ.

Car, puisque Α est à Β comme Γ est à Δ, Α est la même partie ou les mêmes parties de Β, que Γ l'est de Δ (déf. 20. 7); donc Α est la même partie ou les mêmes parties de Β que Γ l'est de Δ; donc la somme des nombres Α, Γ est la même partie ou les mêmes parties de la somme des nombres Β, Δ, que Α l'est de Β (5 et 6. 7); donc Α est à Β comme la somme des nombres Α, Γ est à la somme des nombres Β, Δ (déf. 20. 7). Ce qu'il fallait démontrer.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΙΖ'.

PROPOSITIO XIII.

Εὰν τέσσαρες ἀριθμοὶ ἀνάλογον ᾦσι καὶ ἐαλλάξ ἀνάλογον ἔσονται.

Ἐστωσαν τέσσαρες ἀριθμοὶ ἀνάλογον οἱ Α, Β, Γ, Δ, ὥς ὁ Α πρὸς τὸν Β οὕτως ὁ Γ πρὸς τὸν Δ· λήγω ἔτι καὶ ἐαλλάξ ἀνάλογον ἔσονται, ὥς ὁ Α πρὸς τὸν Γ οὕτως ὁ Β πρὸς τὸν Δ.

A
B
Γ
Δ

Si quatuor numeri proportionales sunt; et alterne proportionales erunt.

Sint quatuor numeri proportionales Α, Β, Γ, Δ, ut Α ad Β ita Γ ad Δ; dico et alterne proportionales fore, ut Α ad Γ ita Β ad Δ.

Ἐπεὶ γὰρ ἔστιν ὥς ὁ Α πρὸς τὸν Β οὕτως ὁ Γ πρὸς τὸν Δ· ὁ ἄρα μέρος ἐστὶν ὁ Α τοῦ Β ἢ μέρη, τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ ὁ Γ τοῦ Δ ἢ τὰ αὐτὰ μέρη· ἐαλλάξ ἄρα ὁ μέρος ἐστὶν ὁ Α τοῦ Γ ἢ μέρη, τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ ὁ Β τοῦ Δ ἢ τὰ αὐτὰ μέρη· ἔστιν ἄρα ὥς ὁ Α πρὸς τὸν Γ οὕτως ὁ Β πρὸς τὸν Δ. Ὅπερ εἶδει δεῖξαι.

Quoniam enim est ut Α ad Β ita Γ ad Δ; quæ igitur pars est Α ipsius Β vel partes, eadem pars est et Γ ipsius Δ vel eadem partes; alterne igitur quæ pars est Α ipsius Γ vel partes, eadem pars est et Β ipsius Δ vel eadem partes; est igitur ut Α ad Γ ita Β ad Δ. Quod oportebat ostendere.

PROPOSITION XIII.

Si quatre nombres sont proportionnels; ils seront encore proportionnels par permutation.

Soient Α, Β, Γ, Δ quatre nombres proportionnels, et que Α soit à Β comme Γ est à Δ; je dis qu'ils seront encore proportionnels, par permutation, c'est-à-dire que Α est à Γ comme Β est à Δ.

Car, puisque Α est à Β comme Γ est à Δ; Α est la même partie ou les mêmes parties de Β, que Γ l'est de Δ (déf. 20. 7); donc, par permutation, Α est la même ou les mêmes parties de Γ, que Β l'est de Δ (9 et 10. 7); donc Α est à Γ comme Β est à Δ (déf. 20. 7). Ce qu'il fallait démontrer.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΙΔ'.

PROPOSITIO XIV.

Εάν ὄσιν ἴσους αὐτοῖν ἀριθμοὶ, καὶ ἄλλοι αὐτοῖς ἴσοι τὸ πλῆθος σύνδυο λαμβανόμενοι καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, καὶ διίσσιν ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ ἴσονται.

Ἐστωσαν γάρ ἴσους αὐτοῖν ἀριθμοὶ οἱ A, B, Γ , καὶ ἄλλοι αὐτοῖς ἴσοι τὸ πλῆθος σύνδυο λαμβανόμενοι καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, οἱ Δ, E, Z , ὥς μὲν ὁ A πρὸς τὸν B οὕτως ὁ Δ πρὸς τὸν E , ὥς δὲ ὁ B πρὸς τὸν Γ οὕτως ὁ E πρὸς τὸν Z . λέγῳ ὅτι καὶ διίσσιν ἴσθιν ὥς ὁ A πρὸς τὸν Γ οὕτως ὁ Δ πρὸς τὸν Z .

Si sunt quotcunque numeri, et alii ipsis æquales multitudine bini sumpti et in eadem ratione; et ex æquo in eadem ratione erunt.

Sint enim quotcunque numeri A, B, Γ , et alii ipsis æquales multitudine bini sumpti et in eadem ratione Δ, E, Z , ut A quidem ad B ita Δ ad E , ut B vero ad Γ ita E ad Z ; dico et ex æquo esse ut A ad Γ ita Δ ad Z .

A _____
 B _____
 Γ _____
 Δ _____
 E _____
 Z _____

Ἐπεὶ γάρ ἐστιν ὥς ὁ A πρὸς τὸν B οὕτως ὁ Δ πρὸς τὸν E , ἐναλλάξ ἄρα ἐστὶν ὥς ὁ A πρὸς τὸν Δ οὕτως ὁ B πρὸς τὸν E . Πάλιν, ἐπεὶ ἐστὶν ὥς ὁ B πρὸς τὸν Γ οὕτως ὁ E πρὸς τὸν Z , ἐναλλάξ

Quoniam enim est ut A ad B ita Δ ad E ; alterne igitur est ut A ad Δ ita B ad E . Rursus, quoniam est ut B ad Γ ita E ad Z ; alterne igitur est ut B ad E ita Γ ad Z . Ut autem B ad

PROPOSITION XIV.

Si l'on a tant de nombres qu'on voudra, et d'autres nombres égaux en quantité aux premiers, et si ces nombres étant pris deux à deux sont en même raison, ils seront aussi en même raison par égalité.

Soient A, B, Γ tant de nombres qu'on voudra, et d'autres nombres Δ, E, Z égaux en quantité à ceux-ci, que ces nombres soient pris deux à deux et en même raison, c'est-à-dire que A soit à B comme Δ est à E , et que B soit à Γ comme E est à Z ; je dis que, par égalité, A est à Γ comme Δ est à Z .

Car, puisque A est à B comme Δ est à E , par permutation, A est à Δ comme B est à E (15. 7). De plus, puisque B est à Γ comme E est à Z ; par permu-

LE SEPTIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE. 411

ἀρα ἐστὶν ὡς ὁ Β πρὸς τὸν Ε οὕτως ὁ Γ πρὸς τὸν Ζ. Ὡς δὲ ὁ Β πρὸς τὸν Ε οὕτως ὁ Α πρὸς τὸν Δ· καὶ ὡς ἀρα ὁ Α πρὸς τὸν Δ οὕτως ὁ Γ πρὸς τὸν Ζ· ἐναλλάξ ἀρα ἐστὶν ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Γ οὕτως ὁ Δ πρὸς τὸν Ζ. Ὅπρι εἶδει δεικνύται.

E ita A ad Δ; et ut igitur A ad Δ ita Γ ad Ζ; alterne igitur est ut A ad Γ ita Δ ad Ζ. Quod oportebat ostendere.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ιε.

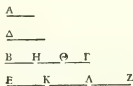
PROPOSITIO XV.

Ἐὰν μονὰς ἀριθμὸν τινα μετρήῃ, ἰσάκεις δὲ ἕτερος ἀριθμὸς ἄλλον τινα ἀριθμὸν μετρήῃ· καὶ ἐναλλάξ ἰσάκεις ἡ μονὰς τὸν τρίτον ἀριθμὸν μετρήσει καὶ ὁ δεύτερος τέταρτον.

Μονὰς γὰρ ἡ Α ἀριθμὸν τινα τὸν ΒΓ μετρίτω, ἰσάκεις δὲ ἕτερος ἀριθμὸς ὁ Δ ἄλλον τινα ἀριθ-

Si unitas numerum aliquem metitur, æqualiter autem alter numerus alium aliquem numerum metitur; et alterne æqualiter unitas tertium numerum metietur ac secundus quartum.

Unitas enim A numerum aliquem BG metiatur, æqualiter autem alter numerus Δ alium



μὸν τὸν ΕΖ μετρίτω· λέγω ὅτι καὶ ἐναλλάξ ἰσάκεις ἡ Α μονὰς τὸν Δ ἀριθμὸν μετρεῖ καὶ ὁ ΒΓ τὸν ΕΖ.

aliquem numerum EZ metiatur; dico et alterne æqualiter A unitatem ipsum Δ numerum metiri ac BG ipsum EZ.

tion, B est à E comme Γ est à Ζ. Mais B est à E comme Α est à Δ; donc Α est à Δ comme Γ est à Ζ; donc, par permutation, Α est à Γ comme Δ est à Ζ. Ce qu'il fallait démontrer.

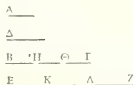
PROPOSITION XV.

Si l'unité mesure un nombre autant de fois qu'un autre nombre mesure un autre nombre; par permutation, l'unité mesurera autant de fois le troisième nombre que le second mesure le quatrième.

Que l'unité Α mesure un nombre BG autant de fois qu'un autre nombre Δ mesure un autre nombre EZ; je dis que, par permutation, l'unité Α mesure le nombre Δ autant de fois que BG mesure EZ.

Επει γάρ ἰσότης ἡ Α μονὰς τὸν ΒΓ ἀριθμὸν
μετρεῖ καὶ ὁ Δ τὸν ΕΖ· ὅσαι ἄρα εἰσὶν ἐν τῷ
ΒΓ μονάδες τοσούτοις εἰσι καὶ ἐν τῷ ΕΖ ἀριθμοὶ
ἴσοι τῷ Δ. Διηρμήσθω ὁ μὲν ΕΓ εἰς τὰς ἐν αὐτῷ
μονάδας τὰς ΒΗ, ΗΘ, ΘΓ, ὁ δὲ ΕΖ εἰς τοὺς τῷ
Δ ἴσους, τοὺς ΕΚ, ΚΑ, ΑΖ· ἔσται δὲ ἴσων τὸ
πλῆθος τῶν ΒΗ, ΗΘ, ΘΓ τῷ πλῆθει τῶν ΕΚ,
ΚΑ, ΑΖ. Καὶ ἑπὶ ἴσαι εἰσὶν αἱ ΒΗ, ΗΘ, ΘΓ
μονάδες ἀλλήλαις, εἰσὶ δὲ καὶ αἱ ΕΚ, ΚΑ, ΑΖ

Quoniam enim æqualiter Α unitas ipsum
ΒΓ numerum metitur ac Δ ipsum ΕΖ; quot
igitur sunt in ΒΓ unitates tot sunt et in ΕΖ
numeri æquales ipsi Δ. Dividatur ΒΓ quidem
in ipsas in eo unitates ΒΗ, ΗΘ, ΘΓ, ipse
vero ΕΖ in ipsos ipsi Δ æquales ΕΚ, ΚΑ, ΑΖ;
erit igitur æqualis multitudo ipsorum ΒΗ, ΗΘ,
ΘΓ multitudini ipsorum ΕΚ, ΚΑ, ΑΖ. Et quo-
niam æquales sunt ΒΗ, ΗΘ, ΘΓ unitates inter



ἀριθμοὶ ἴσοι ἀλλήλοις, καὶ ἔστιν ἴσων τὸ πλῆθος
τῶν ΒΗ, ΗΘ, ΘΓ μονάδων τῷ πλῆθει τῶν ΕΚ,
ΚΑ, ΑΖ ἀριθμῶν· ἔσται ἄρα ὡς ἡ ΒΗ μονὰς πρὸς
τὸν ΕΚ ἀριθμὸν οὕτως ἡ ΗΘ μονὰς πρὸς τὸν
ΚΑ ἀριθμὸν, καὶ ἡ ΘΓ μονὰς πρὸς τὸν ΑΖ
ἀριθμὸν. Ἐσται ἄρα καὶ ὡς εἰς τῶν ἡγουμένων
πρὸς ἕνα τῶν ἐπομένων οὕτως ἅπαντες οἱ ἡγού-
μενοι πρὸς ἅπαντας τοὺς ἐπομένους· ἔστιν ἄρα ὡς
ἡ ΒΗ μονὰς πρὸς τὸν ΕΚ ἀριθμὸν ὡς ὁ ΒΓ πρὸς

se, sunt autem et ΕΚ, ΚΑ, ΑΖ numeri æ-
quales inter se, et est æqualis multitudo ip-
sarum ΒΗ, ΗΘ, ΘΓ unitatum multitudinī
ipsorum ΕΚ, ΚΑ, ΑΖ numerorum; erit igitur
ut ΒΗ unitas ad ΕΚ numerum ita ΗΘ unitas
ad ΚΑ numerum, et ΘΓ unitas ad ΑΖ nume-
rum. Erit igitur et ut unus antecedentium ad
unum consequentium ita omnes anteceden-
tes ad omnes consequentes; est igitur ut ΒΗ

Puisque l'unité Α mesure le nombre ΒΓ autant de fois que Δ mesure ΕΖ, il y aura dans ΒΓ autant d'unités, qu'il y a dans ΕΖ de nombres égaux à Δ. Partageons ΒΓ en ses unités ΒΗ, ΗΘ, ΘΓ, et partageons ΕΖ en nombres égaux à Δ, et que ces nombres soient ΕΚ, ΚΑ, ΑΖ; la quantité des unités ΒΗ, ΗΘ, ΘΓ sera égale à la quantité des nombres ΕΚ, ΚΑ, ΑΖ. Puisque les unités ΒΗ, ΗΘ, ΘΓ sont égales entr'elles, que les nombres ΕΚ, ΚΑ, ΑΖ sont égaux entr'eux, et que la quantité des unités ΒΗ, ΗΘ, ΘΓ est égale à la quantité des nombres ΕΚ, ΚΑ, ΑΖ, l'unité ΒΗ sera au nombre ΕΚ comme l'unité ΗΘ est au nombre ΚΑ, et comme l'unité ΘΓ est au nombre ΑΖ. Donc un antécédent sera à son conséquent comme la somme des antécédents est à la somme des conséquents (12. 7); donc l'unité ΒΗ est au nombre ΕΚ comme ΒΓ est

τὸν ΕΖ. Ἰση δὲ ἡ ΒΗ μονὰς τῇ Α μονάδι, ὅ
δὲ ΕΚ ἀριθμὸς τῷ Δ ἀριθμῷ· ἔστιν ἄρα ὡς ἡ Α
μονὰς πρὸς τὸν Δ ὁριθμὸν οὕτως ὁ ΒΓ πρὸς τὸν
ΕΖ· ἰσάκεις ἄρα ἡ Α μονὰς τὸν Δ ἀριθμὸν⁵ μετρῇ·
καὶ ὁ ΒΓ τὸν ΕΖ. Οπερ εἶδει δεῖξαι.

unitas ad ΕΚ numerum ita ΒΓ ad ΕΖ. Æqualis
autem ΒΗ unitas ipsi Α unitati, ipse vero ΕΚ
numerus ipsi Δ numero; est igitur ut Α unitas
ad Δ numerum ita ΒΓ ad ΕΖ; æqualiter igitur Α
unitas ipsum Δ numerum metitur ac ΒΓ ipsum
ΕΖ. Quod oportebat ostendere.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ 15'.

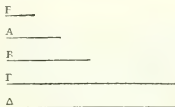
PROPOSITIO XVI.

Εὰν δύο ἀριθμοὶ πολλαπλασιάσῃτε ἀλλήλους
πεισῇσι τις· οἱ γενόμενοι ἐξ αὐτῶν ἴσοι ἀλλή-
λοις ἔσονται.

Ἐστωσαν δύο ἀριθμοὶ οἱ Α, Β, καὶ ὁ μὲν Α
τῷ Β πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεισῇτω, ὁ δὲ Β

Si duo numeri multiplicantes sese faciunt
aliquos; facti ex ipsis æquales inter se erunt.

Sint duo numeri Α, Β, et Α quidem ip-
sum Β multiplicans ipsum Γ faciat, ipse vero Β



τὸν Α πολλαπλασιάσας τὸν Δ πεισῇτω· λέγω
ὅτι ἴσος ἔστιν ὁ Γ τῷ Δ.

ipsum Α multiplicans ipsum Δ faciat; dico æ-
qualem esse Γ ipsi Δ.

à ΕΖ. Mais l'unité ΒΗ est égale à l'unité Α, et le nombre ΕΚ au nombre Δ; donc l'unité Α est au nombre Δ comme ΒΓ est à ΕΖ; donc l'unité Α mesure le nombre Δ autant de fois que ΒΓ mesure ΕΖ (déf. 20. 7). Ce qu'il fallait démontrer.

PROPOSITION XVI.

Si deux nombres se multiplient l'un et l'autre en produisent d'autres; les nombres produits seront égaux entr'eux.

Soient les deux nombres Α, Β; que Α multipliant Β produise Γ, et que Β multipliant Α produise Δ; je dis que Γ est égal à Δ.

Επει γάρ ὁ Α τὸν Β πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποιτικεν* ὁ Β ἄρα τὸν Γ μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Α μονάδας. Μετρεῖ δὲ καὶ ἡ Ε μονὰς τὸν Α ἀριθμὸν¹ κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας· ἰσάκεις ἄρα ἡ Ε μονὰς τὸν Α ἀριθμὸν μετρεῖ καὶ ὁ Β τὸν Γ· ἐναλλάξ ἄρα ἰσάκεις ἡ Ε μονὰς τὸν Β ἀριθμὸν μετρεῖ καὶ ὁ Α τὸν Γ. Πάλιν, ἐπει ὁ Β τὸν Α πολλαπλασιάσας τὸν Δ πεποιτικεν* ὁ Α ἄρα τὸν

Ε _____
Α _____
Β _____
Γ _____
Δ _____

Δ μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Β μονάδας. Μετρεῖ δὲ καὶ ἡ Ε μονὰς τὸν Β κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονάδας· ἰσάκεις ἄρα ἡ Ε μονὰς τὸν Β ἀριθμὸν μετρεῖ καὶ ὁ Α τὸν Δ. Ἰσάκεις δὲ ἡ Ε μονὰς τὸν Β ἀριθμὸν μετρεῖ καὶ ὁ Α τὸν Γ· ἰσάκεις ἄρα ὁ Α ἐκάτερον τῶν Γ, Δ μετρεῖ· ἴσος ἄρα ἐστὶν ὁ Γ τῷ Δ. Ὅπερ εἶδει δεῖξαι.

Quoniam enim A ipsum B multiplicans ipsum Γ fecit ; B igitur ipsum Γ metitur per ipsas in A unitates. Metitur autem et E unitas ipsum A numerum per ipsas in eo unitates ; æqualiter igitur E unitas ipsum A numerum metitur ac B ipsum Γ ; alterne igitur æqualiter E unitas ipsum B numerum metitur ac A ipsum Γ. Rursus , quoniam B ipsum A multiplicans

ipsum Δ fecit ; ipse A igitur ipsum Δ metitur per ipsas in B unitates. Metitur autem et E unitas ipsum B per ipsas in eo unitates ; æqualiter igitur E unitas ipsum B numerum metitur ac A ipsum Δ. Æqualiter autem E unitas ipsum B numerum metitur ac Δ ipsum Γ. Æqualiter igitur A utrumque ipsorum Γ , Δ metitur ; æqualis igitur est Γ ipsi Δ. Quod oportebat ostendere.

Car, puisque A multipliant B a produit Γ ; B mesure Γ par les unités qui sont en A (déf. 15. 7). Mais l'unité E mesure le nombre A par les unités qu'il contient ; donc l'unité E mesure le nombre A autant de fois que B mesure Γ ; donc , par permutation, l'unité E mesure le nombre B autant de fois que A mesure Γ (15. 7). De plus, puisque B multipliant A a produit Δ, A mesure Δ par les unités qui sont en B. Mais l'unité E mesure le nombre B par les unités qu'il contient ; donc l'unité E mesure le nombre B autant de fois que A mesure Δ. Mais l'unité E mesure le nombre B autant de fois que A mesure Γ ; donc A mesure également Γ et Δ ; donc Γ est égal à Δ. Ce qu'il fallait démontrer.

416 LE SEPTIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

Ζ μονάς πρὸς τὸν Α ἀριθμὸν εὖτως ὁ Γ πρὸς
τὸν Ε· καὶ ὡς ἄρα ὁ Β πρὸς τὸν Δ εὖτως ὁ Γ
πρὸς τὸν Ε· ἐναλλάξ ἄρα ἐστὶν ὡς ὁ Β πρὸς
τὸν Γ εὖτως ὁ Δ πρὸς τὸν Ε. Οπερ εἶδει
δειξαι.

que et ut Ζ unitas ad Α numerum ita Γ ad Ε;
et ut igitur Β ad Δ ita Γ ad Ε; alterne igitur
est ut Β ad Γ ita Δ ad Ε. Quod oportebat os-
tendere.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΙΚ.

PROPOSITIO XVIII.

Εὰν δύο ἀριθμοὶ ἀριθμὸν τινα πολλαπλασιά-
σαι τις τοιῶσί τινας· οἱ γινόμενοι ἐξ αὐτῶν καὶ
αὐτὸν ἔχουσι τὸν' αὐτὸν τοῖς πολλαπλασιαστέοις.

Δύο γάρ ἀριθμοὶ οἱ Α, Β ἀριθμὸν τινα τὸν

Si duo numeri numerum aliquem multipli-
cantes faciunt aliquos; facti ex ipsis et ean-
dem habebunt rationem quam multiplicantes.

Duo enim numeri Α, Β numerum aliquem Γ

Α _____
Β _____
Γ _____
Δ _____
Ε _____

Γ πολλαπλασιάσαντες τοὺς Δ, Ε ποιήτωσαν·
λέγω ὅτι ἐστὶν ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Β εὖτως ὁ Δ
πρὸς τὸν Ε.

multiplicantes ipsos Δ, Ε faciant; dico esse
ut Α ad Β ita Δ ad Ε.

L'unité Ζ est au nombre Α comme Γ est à Ε; donc Β est à Δ comme Γ est
à Ε; donc, par permutation, Β est à Γ comme Δ est à Ε (15. 7). Ce qu'il
fallait démontrer.

PROPOSITION XVIII.

Si deux nombres multipliant un autre nombre en produisent d'autres; les
nombres produits auront la même raison que les multiplicateurs.

Que les deux nombres Α, Β multipliant un nombre Γ produisent Δ, Ε;
je dis que Α est à Β comme Δ est à Ε.

Επὶ γάρ ὁ Α τὸν Γ πολλαπλασιάσας τὸν Δ πεποιήκει· καὶ ὁ Γ ἄρα τὸν Α πολλαπλασιάσας τὸν Δ πεποιήκει. Διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὁ Γ τὸν Β πολλαπλασιάσας τὸν Ε πεποιήκει· ἀριθμὸς δὴ ὁ Γ δύο ἀριθμοὺς τοὺς Α, Β πολλαπλασιάσας τοὺς Δ, Ε πεποιήκει· ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Β οὕτως ὁ Δ πρὸς τὸν Ε. Ὅπρι εἶδει δεῖξαι.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ 18.

Ἐὰν τέσσαρις ἀριθμοὶ ἀνάλογον ὦσιν, ὁ ἐκ τοῦ πρώτου καὶ τετάρτου γινόμενος ἀριθμὸς ἴσος ἴσται τῷ ἐκ τοῦ δευτέρου καὶ τρίτου γινόμενῳ ἀριθμῷ· καὶ ἐὰν ὁ ἐκ τοῦ πρώτου καὶ τετάρτου γινόμενος ἀριθμὸς ἴσος ᾖ τῷ ἐκ τοῦ δευτέρου καὶ τρίτου, οἱ τέσσαρις ἀριθμοὶ ἀνάλογον ἴσονται.

Ἐστωσαν τέσσαρις ἀριθμοὶ ἀνάλογον οἱ Α, Β,

A	_____
B	_____
Γ	_____
Δ	_____
E	_____
Z	_____
H	_____

Γ, Δ, ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Β οὕτως ὁ Γ πρὸς τὸν Δ, καὶ ὁ μὲν Α τὸν Δ πολλαπλασιάσας τὸν Ε

Quoniam enim A ipsum Γ multiplicans ipsum Δ fecit; et Γ igitur ipsum Α multiplicans ipsum Δ fecit. Propter eadem utique et Γ ipsum Β multiplicans ipsum Ε fecit; numerus utique Γ duos numeros Α, Β multiplicans ipsos Δ, Ε fecit; est igitur ut Α ad Β ita Δ ad Ε. Quod oportebat ostendere.

PROPOSITIO XIX.

Si quatuor numeri proportionales sunt, ipse ex primo et quarto factus numerus æqualis erit ipsi ex secundo et tertio facto numero; et si ipse ex primo et quarto factus numerus æqualis est ipsi ex secundo et tertio, quatuor numeri proportionales erunt.

Sint quatuor numeri proportionales Α, Β,

Γ, Δ, ut Α ad Β ita Γ ad Δ, et Α quidem ipsum Δ multiplicans ipsum Ε faciat, ipse vero Β

Puisque Α multipliant Γ produit Δ, Γ multipliant Α produit Δ (16. 7). Par la même raison Γ multipliant Β produit Ε; donc Γ multipliant les deux nombres Α, Β produit les nombres Δ, Ε; donc Α est à Β, comme Δ est à Ε (17. 7). Ce qu'il fallait démontrer.

PROPOSITION XIX.

Si quatre nombres sont proportionnels, le nombre produit par le premier et par le quatrième sera égal au nombre produit par le second et par le troisième; et si le nombre produit par le premier et par le quatrième est égal au nombre produit par le second et par le troisième, les quatre nombres seront proportionnels.

Soient les quatre nombres proportionnels Α, Β, Γ, Δ; que Α soit à Β comme Γ

· δ' ὁ Β τὸν Γ πελλαπλασιάσας τὸν Ζ
ποιεῖτω· λέγω ὅτι ἴσος ἐστὶν ὁ Ε τῷ Ζ.

ipsum Γ multiplicans faciat ipsum Z ; dico æqualem esse E ipsi Z .

A _____
B _____
Г _____
Δ _____
E _____
Z _____
H _____

Ὁ γὰρ Ἀ τὴν Γ πολλαπλασιάσας τὴν Η πεποίητο. Ἐπὶ οὖν ὁ Ἀ τὴν Γ πολλαπλασιάσας τὴν Η πεποίηκε, τὸν δὲ Δ πολλαπλασιάσας τὸν Ε πεποίηκεν· ἀριθμοὶ δὴ ὁ Ἀ δύο ἀριθμοὺς τοῦς Γ, Δ πολλαπλασιάσας τοὺς Η, Ε πεποίηκεν· ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Γ πρὸς τὸν Δ οὕτως ὁ Α πρὸς τὸν Ε. Ἀλλ' ὡς ὁ Γ πρὸς τὸν Δ οὕτως ὁ Α πρὸς τὸν Β· καὶ ὡς ἀρα ὁ Α πρὸς τὸν Β οὕτως ὁ Η πρὸς τὸν Ε. Πάλιν, ἐπεὶ ὁ Α τὴν Γ πολλαπλασιάσας τὸν Η πεποίηκεν, ἀλλὰ μὴν καὶ ὁ Β τὸν Γ πολλαπλασιάσας τὸν Ζ πεποίηκεν· δύο δὴ ἀριθμοὶ οἱ Α, Β ἀριθμοὶ τινὰ τὸν Γ πολλαπλασιάζοντες τοὺς Η, Ζ πεποίηκασιν· ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Β οὕτως ὁ Η πρὸς τὸν Ζ. Ἀλλὰ μὴν καὶ ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Β οὕτως ὁ Η πρὸς τὸν Ε· καὶ ὡς ἄρα ὁ Η πρὸς τὸν Ε οὕτως ὁ Η πρὸς τὸν Ζ· ὁ Η ἄρα πρὸς ἐκείτην τῶν Ε, Ζ τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον· ἴσες ἄρα ἰσὶν ὁ Ε τῶ Ζ.

Ipse enim A ipsum Γ multiplicans ipsum H faciat. Et quoniam A ipsum Γ multiplicans ipsum H fecit, ipsum vero Δ multiplicans ipsum E fecit; numerus utique A duos numeros Γ , Δ multiplicans ipsos H , E fecit; est igitur ut Γ ad Δ ita H ad E . Sed ut Γ ad Δ ita A ad B ; et ut igitur A ad B ita H ad E . Rursus, quoniam A ipsum Γ multiplicans ipsum H fecit, sed et B ipsum Γ multiplicans ipsum Z fecit; duo utique numeri A , B numerum aliquem Γ multiplicantes ipsos H , Z fecerunt; est igitur ut A ad B ita H ad Z . Sed et ut A ad B ita H ad E ; et ut igitur H ad E ita H ad Z ; ipse H igitur ad utrumque ipsorum E , Z eandem habet rationem; æqualis igitur est E ipsi Z .

est à Δ ; que A multipliant Δ produise E , et que B multipliant r produise Z ; je dis que E est égal à Z.

Que A multiplie r produise H. Puisque A multiplie r produit H, et que A multiplie Δ produit E, le nombre A multiplie les deux nombres r, Δ produit H, E; donc r est à Δ comme H est à E (17. 7). Mais r est à Δ comme A est à B; donc A est à B comme H est à E. De plus, puisque A multiplie r produit H, et que B multiplie r produit Z; les deux nombres A, B multiplie un nombre r produisent H, Z (18. 7). Donc A est à B comme H est à Z. Mais A est à B comme H est à E; donc H est E comme H est Z; donc H a la même raison avec chacun des nombres E, Z; donc E est égal à Z.

Εστω δὲ πάλιν ἴσος ὁ Ε τῷ Ζ· λέγω ὅτι ἐστὶν ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Β οὕτως ὁ Γ πρὸς τὸν Δ.

Τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων, ἐπεὶ ὁ Α ταῖς Γ, Δ πολλαπλασιάσας τοὺς Η, Εποίηκεν* ἐστὶν ἄρα ὡς ὁ Γ πρὸς τὸν Δ οὕτως ὁ Η πρὸς τὸν Ε. ἴσος δὲ ὁ Ε τῷ Ζ· ἐστὶν ἄρα ὡς ὁ Η πρὸς τὸν Ε οὕτως ὁ Η πρὸς τὸν Ζ. Αλλ' ὡς μὲν ὁ Η πρὸς τὸν Ε οὕτως ὁ Γ πρὸς τὸν Δ· καὶ ὡς ἄρα ὁ Γ πρὸς τὸν Δ οὕτως ὁ Η πρὸς τὸν Ζ. Ὡς δὲ ὁ Η πρὸς τὸν Ζ οὕτως ὁ Α πρὸς τὸν Β· καὶ ὡς ἄρα ὁ Α πρὸς τὸν Β οὕτως ὁ Γ πρὸς τὸν Δ. Ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ κ'.

Εὰν τρεῖς ἀριθμοὶ ἀνάλογον ᾖσιν, ὁ ὑπὸ τῶν ἄκρων ἴσος ἐστὶ τῷ ἀπὸ τοῦ μέσου· εἰ δὲ ὁ ὑποῖ τῶν ἄκρων ἴσος ᾖ τῷ ἀπὸ τοῦ μέσου, οἱ τρεῖς ἀριθμοὶ ἀνάλογον ἔσονται.

Εστωσαν τρεῖς ἀριθμοὶ ἀνάλογον οἱ Α, Β, Γ, ὡς ὁ Α πρὸς τὸ Β οὕτως ὁ Β πρὸς τὸν Γ· λέγω ὅτι ὁ ἐκ τῶν Α, Γ ἴσος ἐστὶ τῷ ἀπὸ τοῦ Β.

De plus, que E soit égal à Z; je dis que A est à B comme Γ est à Δ.

Faisons la même construction. Puisque A multipliant les nombres Γ, Δ produit Η, Ε, le nombre Γ est à Δ comme Η est à Ε. Mais Ε est égal à Ζ; donc Η est à Ε comme Η est à Ζ. Mais Η est à Ε comme Γ est à Δ (18. 7); donc Γ est à Δ comme Η est à Ζ. Mais Η est à Ζ comme Α est à Β; donc Α est à Β comme Γ est à Δ. Ce qu'il fallait démontrer.

PROPOSITION XX.

Si trois nombres sont proportionnels, le produit des extrêmes est égal au carré du moyen; et si le produit des extrêmes est égal au carré du moyen, les trois nombres seront proportionnels.

Soient Α, Β, Γ trois nombres proportionnels; que Α soit à Β comme Β est à Γ; je dis que le produit des nombres Α, Γ est égal au carré de Β.

Sit autem rursus æqualis Ε ipsi Ζ; dico esse ut Α ad Β ita Γ ad Δ.

Iisdem enim constructis, quoniam Α ipsos Γ, Δ multiplicans ipsos Η, Ε fecit; est igitur ut Γ ad Δ ita Η ad Ε. Æqualis autem Ε ipsi Ζ; est igitur ut Η ad Ε ita Η ad Ζ. Sed ut Η quidem ad Ε ita Γ ad Δ; et ut igitur Γ ad Δ ita Η ad Ζ. Ut autem Η ad Ζ ita Α ad Β; et ut igitur Α ad Β ita Γ ad Δ. Quod oportebat ostendere.

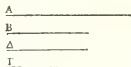
PROPOSITIO XX.

Si tres numeri proportionales sunt, ipse ex extremis æqualis est ipsi ex medio; si autem ipse ex extremis æqualis est ipsi ex medio, tres numeri proportionales erunt.

Sint tres numeri proportionales Α, Β, Γ. ut Α ad Β ita Β ad Γ; dico ipsum ex Α, Γ æqualem esse ipsi ex Β.

Κείσθω γὰρ τῷ B ἴσος ὁ Δ· ἔστιν ἄρα ὡς ὁ A πρὸς τὸν B οὕτως ὁ Δ πρὸς τὸν Γ· ὁ ἄρα ἐκ τῶν A, Γ ἴσος ἐστὶ τῷ ἐκ τῶν B, Δ. Ο δὲ ἐκ τῶν B, Δ ἴσος ἐστὶ τῷ ἀπὸ τοῦ B· ἴσος γὰρ ὁ B τῷ Δ· ὁ ἄρα ἐκ τῶν A, Γ ἴσος ἐστὶ τῷ ἀπὸ τοῦ B.

Ponatur enim ipsi B æqualis Δ; est igitur ut A ad B ita Δ ad Γ; ipse igitur ex A, Γ æqualis est ipsi ex B, Δ. Ipse autem ex B, Δ æqualis est ipsi ex B; æqualis enim B ipsi Δ; ipse igitur ex A, Γ æqualis est ipsi ex B.



Ἀλλὰ δὴ ὁ ἐκ τῶν A, Γ ἴσος ἔστω τῷ ἀπὸ τοῦ B· λήγῃ οὖν ἐστὶν ὡς ὁ A πρὸς τὸν B οὕτως ὁ B πρὸς τὸν Γ.

Sed et ipse ex A, Γ æqualis sit ipsi ex B; dico esse ut A ad B ita B ad Γ.

Επεὶ γὰρ ὁ ἐκ τῶν A, Γ ἴσος ἐστὶ τῷ ἀπὸ τοῦ B, ὁ δὲ ἀπὸ τοῦ B ἴσος τῷ ὑπὸ⁵ τῶν B, Δ· ἔστιν ἄρα ὡς ὁ A πρὸς τὸν B οὕτως ὁ Δ πρὸς τὸν Γ. Ἦτος δὲ ὁ B τῷ Δ· ἔστιν ἄρα ὡς ὁ A πρὸς τὸν B οὕτως ὁ B πρὸς τὸν Γ. Ὅπερ εἶδει δεῖξαι.

Quoniam enim ipse ex A, Γ æqualis est ipsi ex B, ipse autem ex B æqualis ipsi ex B, Δ; est igitur ut A ad B ita Δ ad Γ. Æqualis autem B ipsi Δ; est igitur ut A ad B ita B ad Γ. Quod oportebat ostendere.

Que Δ soit égal à B; A sera à B comme Δ est à Γ; donc le produit des nombres A, Γ est égal au produit des nombres B, Δ (19. 7). Mais le produit des nombres B, Δ est égal au carré de B; parce que B est égal à Δ; donc le produit des nombres A, Γ est égal au carré de B.

Mais que le produit des nombres A, Γ soit égal au carré de B; je dis que A est à B comme B est à Γ.

Car puisque le produit des nombres A, Γ est égal au carré de B, et que le carré de B est égal au produit des nombres B, Δ; le nombre A est à B comme Δ est à Γ (19. 7). Mais B est égal à Δ; donc A est à B comme B est à Γ. Ce qu'il fallait démontrer.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ κα΄.

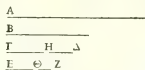
PROPOSITIO XXI.

Οἱ ἐλάχιστοι ἀριθμοὶ τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχόντων αὐτοῖς μετρεῦσι τοὺς τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντας ἰσάκεις, ὅ τε μείζων τὸν μείζονα, καὶ ὁ ἐλάττων τὸν ἐλάττωνα.

Ἐστῶσαν γάρ ἐλάχιστοι ἀριθμοὶ τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχόντων τοῖς Α, Β, εἰ ΓΔ, ΕΖ· λέγω ὅτι ἰσάκεις ὁ ΓΔ τὸν Α μετρεῖ καὶ ὁ ΕΖ τὸν Β.

Minimi numeri ipsorum eandem rationem habentium cum ipsis metiuntur æqualiter eos eandem rationem habentes, et major majorem, et minor minorem.

Sint enim minimi numeri ΓΔ, ΕΖ ipsorum eandem rationem habentium cum Α, Β; dico æqualiter ΓΔ ipsum Α metiri ac ΕΖ ipsum Β.



Ο ΓΔ γὰρ τοῦ Α οὐκ ἔστι μέρος. Εἰ γὰρ δοσ-
τὴν, ἔστω καὶ ὁ ΕΖ ἄρα τοῦ Β τὰ αὐτὰ μέρος
ἔστιν ἄπειρ ὁ ΓΔ τοῦ Α· ὅσα ἄρα ἔστιν ἐν τῷ ΓΔ
μέρη τοῦ Α, τσαυτὰ ἔστι καὶ ἐν τῷ ΕΖ μέρος
τοῦ Β. Διηρήσθω ὁ μὲν ΓΔ εἰς τὰ τοῦ Α μέρος
τὰ ΓΗ, ΗΔ, ὁ δὲ ΕΖ εἰς τὰ τοῦ Β μέρος τὰ ΕΘ,
ΘΖ· ἔσται δὲ ἴσον τὸ πλῆθος τῶν ΓΗ, ΗΔ τῷ
πλήθει τῶν ΕΘ, ΘΖ. Καὶ ἐπεὶ ἴσοι εἰ ΓΗ, ΗΔ

Ipsæ ΓΔ enim ipsius Α non est partes. Si
enim possibile, sit; et ΕΖ igitur ipsius Β eadem
partes est quæ ΓΔ ipsius Α; quot igitur sunt
in ΓΔ partes ipsius Α, tot sunt et in ΕΖ partes
ipsius Β. Dividatur ΓΔ quidem in ipsas ipsius Α
partes ΓΗ, ΗΔ, ipse vero ΕΖ in ipsas ipsius
Β partes ΕΘ, ΘΖ; erit utique æqualis multitudo
ipsarum ΓΗ, ΗΔ multitudini ipsarum ΕΘ, ΘΖ.

PROPOSITION XXI.

Les plus petits nombres de ceux qui ont la même raison avec eux mesurent également ceux qui ont la même raison avec eux, le plus grand le plus grand, et le plus petit le plus petit.

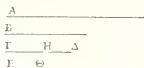
Que ΓΔ, ΕΖ soient les plus petits nombres de ceux qui ont la même raison avec Α, Β; je dis que ΓΔ mesure Α autant de fois que ΕΖ mesure Β.

Le nombre ΓΔ n'est pas plusieurs parties de Α; car, que cela soit, s'il est possible; ΕΖ sera les mêmes parties de Β que ΓΔ l'est de Α (déf. 20. 7). Il y aura donc dans ΓΔ autant de parties de Α qu'il y a dans ΕΖ de parties de Β. Partageons ΓΔ en parties de Α, et que ces parties soient ΓΗ, ΗΔ; et ΕΖ en parties de Β, et que ces parties soient ΕΘ, ΘΖ. Le nombre des parties ΓΗ, ΗΔ sera égal au nombre

422 LE SEPTIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

είσιν ἀλλήλοις, εἰσὶ δὲ καὶ οἱ ΕΘ, ΟΖ ἀριθμοὶ
 ἴσοι ἀλλήλοις, καὶ ἔστιν ἴσον πλῆθος τῶν ΓΗ, ΗΔ
 τῶν πλῆθει τῶν ΕΘ, ΟΖ· ἔστιν ἄρα ὡς ὁ ΓΗ πρὸς
 τὸν ΕΘ οὕτως ὁ ΗΔ πρὸς τὸν ΟΖ· ἔσται ἄρα καὶ
 ὡς εἰς τῶν ἡγουμένων πρὸς ἑνα τῶν ἐπομένων
 οὕτως ἀπαιτῆται οἱ ἡγούμενοι πρὸς ἅπασας τοὺς

Et quoniam æquales ΓΗ, ΗΔ sunt inter se,
 sunt autem et ΕΘ, ΟΖ numeri inter se æquales,
 et est æqualis multitudo ipsarum ΓΗ, ΗΔ mul-
 titudini ipsarum ΕΘ, ΟΖ; est igitur ut ΓΗ ad
 ΕΘ ita ΗΔ ad ΟΖ; erit igitur et ut unus antece-
 dentium ad unum consequentium, ita omnes



ἐπομένους· ἔστιν ἄρα ὡς ὁ ΓΗ πρὸς τὸν ΕΘ
 οὕτως ὁ ΓΔ πρὸς τὸν ΕΖ· οἱ ΓΗ, ΕΘ ἄρα τοῖς
 ΓΔ, ΕΖ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ εἰσὶν, ἐλάττωτες ὄντες
 αὐτῶν, ὅτερ ἀδυνατόν· ὑπόκειται γὰρ οἱ ΓΔ,
 ΕΖ ἐλάχιστοι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχ'· των αὐ-
 τεῖς· οὐκ ἄρα μέρος ἐστὶν ὁ ΓΔ τοῦ Α' μέρος ἄρα
 καὶ ὁ ΕΖ τοῦ Β τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶν ὅτι καὶ ὁ ΓΔ
 τοῦ Α' ἰσάκις ἄρα ὁ ΓΔ τὸν Α μετρεῖ καὶ ὁ ΕΖ
 τὸν Β. Ὅτι δὲ δεῖξαι.

antecedentes ad omnes consequentes; est igitur
 ut ΓΗ ad ΕΘ ita ΓΔ ad ΕΖ; ipsi ΓΗ, ΕΘ igitur cum
 ipsis ΓΔ, ΕΖ in eadem ratione sunt, minores
 existentes ipsis, quod est impossibile; ponuntur
 enim ΓΔ, ΕΖ minimi ipsorum eandem rationem
 habentium cum ipsis; non igitur partes est ΓΔ
 ipsius Α; pars igitur; et ΕΖ ipsius Β eadem
 pars est quæ ΓΔ ipsius Α; æqualiter igitur ΓΔ
 ipsum Α metitur ac ΕΖ ipsum Β. Quod oportet
 ostendere.

des parties ΕΘ, ΟΖ; et puisque les parties ΓΗ, ΗΔ sont égales entr'elles, que
 les parties ΕΘ, ΟΖ sont aussi égales entr'elles, et que le nombre des parties
 ΓΗ, ΗΔ est égal au nombre des parties ΕΘ, ΟΖ; la partie ΓΗ est à la partie ΕΘ
 comme ΗΔ est à ΟΖ; donc un des antécédents sera à un des conséquents comme
 la somme de tous les antécédents est à la somme de tous les conséquents (12.7);
 donc ΓΗ est à ΕΘ comme ΓΔ est à ΕΖ; donc les nombres ΓΗ, ΕΘ sont en même
 raison que les nombres ΓΔ, ΕΖ qui sont plus petits que ces derniers, ce qui est
 impossible; car on a supposé que ΓΔ, ΕΖ sont les plus petits nombres de
 ceux qui ont la même raison avec eux; donc ΓΔ n'est pas plusieurs parties
 de Α. Donc il en est une partie; mais ΕΖ est la même partie de Β que ΓΔ l'est
 de Α; donc ΓΔ mesure Α autant de fois que ΕΖ mesure Β. Ce qu'il fallait
 démontrer.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ κβ'¹.

PROPOSITIO XXII.

Εάν ὡσι τρεῖς ἀριθμοὶ, καὶ ἄλλοι αὐτοῖς ἴσοι τὸ πλῆθος σύνδυο λαμβανόμενοι καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, ἢ δὲ τεταραγμένη αὐτῶν ἡ ἀναλογία καὶ διίσχυ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ ἴσονται.

Εστωσαν τρεῖς ἀριθμοὶ, οἱ Α, Β, Γ, καὶ ἄλλοι αὐτοῖς ἴσοι τὸ πλῆθος οἱ Δ, Ε, Ζ, σύνδυο λαμβανόμενοι καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ², ἔστω δὲ τεταραγμένη αὐτῶν ἡ ἀναλογία, ὡς μὲν ὁ Α πρὸς τὸν Β οὕτως ὁ Ε πρὸς τὸν Ζ, ὡς δὲ ὁ Β πρὸς τὸν Γ οὕτως ὁ Δ πρὸς τὸν Ε· λέγω ὅτι καὶ διίσχυ ἐστὶν ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Γ οὕτως ὁ Δ πρὸς τὸν Ζ.

A _____
B _____
Γ _____
Δ _____
Ε _____
Ζ _____

Ἐπεὶ γὰρ ἔστιν ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Β οὕτως ὁ Ε πρὸς τὸν Ζ· ὁ ἄρα ἐκ τῶν Α, Ζ ἴσος ἐστὶ τῷ ἐκ τῶν Β, Ε. Πάλιν, ἐπεὶ ἔστιν ὡς ὁ Β πρὸς τὸν Γ οὕτως ὁ Δ πρὸς τὸν Ε· ὁ ἄρα ἐκ τῶν Γ, Δ ἴσος

Si sunt tres numeri, et alii ipsi æquales multitudine bini sumpti et in eadem ratione, sit autem perturbata eorum proportio; et ex æquo in eadem ratione erunt.

Sint tres numeri Α, Β, Γ, et alii Δ, Ε, Ζ, ipsi æquales multitudine bini sumpti et in eadem ratione, sit autem perturbata eorum proportio, ut Α quidem ad Β ita Ε ad Ζ, ut Β vero ad Γ ita Δ ad Ε; dico et ex æquo esse ut Α ad Γ ita Δ ad Ζ.

Quoniam enim est ut Α ad Β ita Ε ad Ζ; ipse igitur ex Α, Ζ æqualis est ipsi ex Β, Ε. Rursus, quoniam ut Β ad Γ ita Δ ad Ε; ipse igitur ex Γ, Δ æqualis est ipsi ex Β, Ε. Os-

PROPOSITION XXII.

Si l'on a trois nombres et autant d'autres nombres, si ces nombres pris deux à deux sont en même raison, et si leur proportion est troublée, ces nombres seront en même raison par égalité.

Soient Α, Β, Γ trois nombres, et autant d'autres nombres Δ, Ε, Ζ; que ces nombres pris deux à deux soient en même raison, et que leur proportion soit troublée; c'est-à-dire que Α soit à Β comme Ε est à Ζ, et que Β soit à Γ comme Δ est à Ε; je dis que par égalité Α est à Γ comme Δ est à Ζ.

Car puisque Α est à Β comme Ε est à Ζ, le produit des nombres Α, Ζ est égal au produit des nombres Β, Ε (19. 7). De plus, puisque Β est à Γ comme Δ est à Ε; le produit des nombres Γ, Δ est égal au produit des nombres Β, Ε. Mais

424 LE SEPTIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

ἔστι τῷ ἑξ τῶν Β, Ε. Εδείχθη δὲ καὶ ὅ ἐκ τῶν Α, Ζ ἴσος τῷ ἐκ τῶν Β, Ε· καὶ ὅ ἐκ τῶν Α, Ζ ἄρα ἴσος τῷ ἐκ τῶν Γ, Δ· ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Γ οὕτως ὁ Δ πρὸς τὸν Ζ. Ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

tensus est autem et ipse A, Z æqualis ipsi ex B, E; et ipse ex A, Z igitur æqualis ipsi ex Γ, Δ; est igitur ut A ad Γ ita Δ ad Z. Quod oportebat ostendere.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ κγ'.

PROPOSITIO XXIII.

Οἱ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ἀριθμοὶ ἐλάχιστοι εἰσὶ τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχόντων αὐτοῖς.

Primi inter se numeri minimi sunt eorum eandem rationem habentium cum ipsis.

Ἐστωσαν πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ἀριθμοὶ οἱ Α, Β· λέγω ὅτι οἱ Α, Β ἐλάχιστοι εἰσὶ τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχόντων αὐτοῖς.

Sint primi inter se numeri A, B; dico ipsos A, B minime esse eorum eandem rationem habentium cum ipsis.

A
B
Γ
Δ
Ε

Εἰ γὰρ μὴ', ἔσονται τινες τῶν Α, Β ἐλάσσονες ἀριθμοὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ ὥς τις τοῖς Α, Β. Ἐστωσαν οἱ Γ, Δ.

Si enim non, erunt aliqui ipsis A, B minores numeri in eadem ratione existentes cum ipsis A, B. Sint Γ, Δ.

on a démontré que le produit des nombres A, Z est égal au produit des nombres B, E; donc le produit des nombres A, Z est égal au produit des nombres Γ, Δ; donc A est à Γ comme Δ est à Z (19. 7). Ce qu'il fallait démontrer.

PROPOSITION XXIII.

Les nombres premiers entr'eux sont les plus petits de ceux qui ont la même raison avec eux.

Que A, B soient des nombres premiers entr'eux; je dis que les nombres A, B sont les plus petits de ceux qui ont la même raison avec eux.

Car s'ils ne le sont pas, il y aura des nombres plus petits que A, B qui auront la même raison avec A, B. Que ce soient Γ, Δ.

Εἴη οὖν αἱ ἐλάχισται ἀριθμοὶ τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντων μετροῦσι τοὺς τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντας ἰσάκεις, ὅ τε μίξων τὸν μίξονα, καὶ ὁ ἐλάττων τὸν ἐλάττωνα, ταυτέστιν, ὅ τε ἡγούμενος τὸν ἡγούμενον, καὶ ὁ ἐπόμενος τὸν ἐπόμενον· ἰσάκεις ἄρα ὁ Γ τὸν Α μετρεῖ καὶ ὁ Δ τὸν Β. Οσάκις δὴ ὁ Γ τὸν Α μετρεῖ, τοσαῦται μονάδες ἔστωσαν ἐν τῷ Ε· καὶ ὁ Δ ἄρα τὸν Β μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Ε μονάδας. Καὶ ἵπσι ὁ Γ τὸν Α μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Ε μονάδας· καὶ ὁ Ε ἄρα τὸν Α μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Γ μονάδας. Διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὁ Ε τὸν Β μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Δ μονάδας· ὁ Ε ἄρα τοὺς Α, Β μετρεῖ, πρώτους ὄντας πρὸς ἀλλήλους, ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον· οὐκ ἄρα ἔσονται τινες τῶν Α, Β ἐλάχιστοις ἐριθμοὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ ὄντες τοῖς Α, Β· αἱ Α, Β ἄρα ἐλάχιστοί εἰσι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντων αὐτοῖς. Ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

Et quoniam minimi numeri eorum eandem rationem habentium metiuntur æqualiter ipsos eandem rationem habentes, et major majorem, et minor minorem, hoc est, et antecessus antecessentem, et consequens consequentem; æqualiter igitur Γ ipsum Α metitur ac Δ ipsum Β. Quoties autem Γ ipsum Α metitur, tot unitates sint in Ε; et Δ igitur ipsum Β metitur per unitates quæ in Ε. Et quoniam Γ ipsum Α metitur per unitates quæ in Ε; et Ε igitur ipsum Α metitur per unitates quæ in Γ. Propter eadem utique et Ε ipsum Β metitur per unitates quæ in Δ; ipse Ε igitur ipsos Α, Β metitur, primos existentes inter se, quod est impossibile; non igitur erunt aliqui ipsis Α, Β minores numeri in eadem ratione existentes cum ipsis Α, Β; ipsi Α, Β igitur minimi sunt eorum eandem rationem habentium cum ipsis. Quod oportebat ostendere.

Puisque les plus petits nombres de ceux qui ont la même raison avec eux mesurent également ceux qui ont la même raison (21.7), le plus grand le plus grand, et le plus petit le plus petit, c'est-à-dire, l'antécédent l'antécédent, et le conséquent le conséquent; le nombre Γ mesurera le nombre Α autant de fois que Δ mesurera Β. Qu'il y ait dans Ε autant d'unités que Γ mesure de fois Α; le nombre Δ mesurera Β par les unités qui sont en Ε. Mais Γ mesure Α par les unités qui sont en Ε; donc le nombre Ε mesure Α par les unités qui sont en Γ. Par la même raison, Ε mesure Β par les unités qui sont en Δ; donc Ε mesure les nombres Α, Β qui sont premiers entre'eux, ce qui est impossible; donc il n'y a point de nombres plus petits que Α, Β qui aient la même raison avec les nombres Α, Β; donc les nombres Α, Β sont les plus petits de ceux qui ont la même raison avec eux. Ce qu'il fallait démontrer.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ κδ'.

PROPOSITIO XXIV.

Οἱ ἐλάχιστοι ἀριθμοὶ τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχόντων αὐτοῖς, πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν.

Ἐστῶσαν ἐλάχιστοι ἀριθμοὶ τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχόντων αὐτοῖς οἱ A, B . λέγω ὅτι οἱ A, B πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν.

Εἰ γὰρ μὴ εἰσι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους οἱ A, B , μετρήσει τις αὐτοὺς ἀριθμὸς. Μετρεῖτω, καὶ ἔστω ὁ Γ . Καὶ ὅσάκις μὲν ὁ Γ τὸν A μετρεῖ, τοσαῦται μονάδες ἕστωσαν ἐν τῷ Δ , ὅσάκις δὲ ὁ Γ τὸν B μετρεῖ, τοσαῦται μονάδες ἕστωσαν ἐν τῷ E .

Minimi numeri eorum eandem rationem habentium cum ipsis, primi inter se sunt.

Sint minimi numeri eorum eandem rationem habentium cum ipsis A, B ; dico A, B primos inter se esse.

Si enim non sunt primi inter se A, B , metietur aliquis ipsos numerus. Metiatur, et sit Γ . Et quoties Γ quidem ipsum A metitur, tot unitates sint in Δ , quoties vero Γ ipsum B metitur, tot unitates sint in E .

A _____
 B _____
 Γ _____
 Δ _____
 E _____

Καὶ ἐπεὶ ὁ Γ τὸν A μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Δ μονάδας· ὁ Γ ἄρα τὸν Δ πολλαπλασιάζας τὸν A πεποιήκει. Διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὁ Γ τὸν E πολλαπλασιάζας τὸν B πεποιήκει· ἀριθμὸς δὴ ὁ Γ δύο ἀριθμοὺς τοὺς Δ, E πολλαπλασιάζας τοὺς

Et quoniam Γ ipsum A metitur per unitates quæ in Δ ; ipse Γ igitur ipsum Δ multiplicans ipsum A fecit. Propter eadem utique et Γ ipsum E multiplicans ipsum B fecit; numerus igitur Γ duos numeros Δ, E multiplicans ipsos A, B

PROPOSITION XXIV.

Les plus petits nombres de ceux qui ont la même raison avec eux, sont premiers entr'eux.

Que A, B soient les plus petits nombres de ceux qui ont la même raison avec eux; je dis que les nombres A, B sont premiers entr'eux.

Car si les nombres A, B ne sont pas premiers entr'eux, quelque nombre les mesurera. Que quelque nombre les mesure, et que ce soit Γ . Qu'il y ait dans Δ autant d'unités que Γ mesure de fois A , et qu'il y ait dans E autant d'unités que Γ mesure de fois B .

Puisque Γ mesure A par les unités qui sont dans Δ , le nombre Γ multipliant Δ produira A . Par la même raison, Γ multipliant E produit B ; donc le nombre Γ multipliant les deux nombres Δ, E produira A, B ; donc Δ est à E comme A est

A, B πεποίνκον· ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Δ πρὸς τὸν Ε οὕτως ὁ Α πρὸς τὸν Β· οἱ Δ, Ε ἄρα τοῖς Α, Β ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ εἰσὶν, ἐλάσσονες ὄντες αὐτῶν, ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον· οὐκ ἄρα τοὺς Α, Β ἀριθμοὺς ἀριθμὸς τις μετρήσει· οἱ Α, Β ἄρα πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν. Ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

fecit ; est igitur ut Δ ad Ε ita Α ad Β ; ipsi Δ, Ε igitur cum ipsis Α, Β in eadem ratione sunt , minores existentes ipsis , quod est impossibile ; non igitur ipsos Α, Β numeros numerus aliquis metietur ; ipsi Α, Β igitur primi inter se sunt. Quod oportebat ostendere.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ κί.

PROPOSITIO XXV.

Εάν δύο ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ᾖσιν, ὁ τὸν ἕνα αὐτῶν μετρῶν ἀριθμὸς πρὸς τὸν λοιπὸν πρῶτος ἔσται.

Si duo numeri primi inter se sunt, numerus unum eorum metiens ad reliquum primus erit.

Ἐστωσαν δύο ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους οἱ Α, Β, τὸν δὲ Α μετρεῖτω τις ἀριθμὸς ὁ Γ· λέγω ὅτι καὶ οἱ Β, Γ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν.

Sint duo numeri primi inter se Α, Β, ipsum autem Α metiatur aliquis numerus Γ ; dico et ipsos Β, Γ primos inter se esse.



Εἰ γὰρ μὴ εἰσὶν οἱ Β, Γ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους, μετρήσει τις αὐτοὺς ἀριθμὸς. Μετρεῖτω, καὶ ἔστω ὁ Δ. Καὶ ἐπεὶ ὁ Δ τὸν Γ μετρεῖ, ὁ δὲ

Si enim non sint Β, Γ primi inter se , metietur aliquis ipsos numerus. Metiatur, et sit Δ. Et quoniam Δ ipsum Γ metitur, ipse autem Γ

à Β (17. 7) ; donc les nombres Δ, Ε ont la même raison que les nombres Α, Β, qui sont plus petits qu'eux , ce qui est impossible ; donc quelque nombre ne mesurera pas les nombres Α, Β ; donc Α, Β sont premiers entr'eux. Ce qu'il fallait démontrer.

PROPOSITION XXV.

Si deux nombres sont premiers entr'eux , le nombre qui mesure l'un d'eux sera premier avec l'autre.

Que les deux nombres Α, Β soient premiers entr'eux ; et que quelque nombre Γ mesure Α ; je dis que Β, Γ sont premiers entr'eux.

Car que Β, Γ ne soient pas premiers entr'eux , quelque nombre les mesurera ; que quelque nombre les mesure, et que ce soit Δ. Puisque Δ mesure Γ, et que

448 LE SEPTIEME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

Γ τὴν Α μετρεῖ· καὶ ὁ Δ ἄρα τὸν Α μετρεῖ.
Μ.τρι. δὲ καὶ τὸ Β· ὁ Δ ἄρα τοὺς Α, Β μετρεῖ,
πρώτους ὄντας πρὸς ἀλλήλους, ἕτερον ἴσθιν ἀδύ-
νατον· εὐκ ἄρα τοὺς Α, Β ἀριθμοὺς ἀριθμὸς τις
μετρήσιν· οἱ Γ, Β ἄρα πρώτοι πρὸς ἀλλήλους
εἰσιν. Ὅπερ ἴδειν δεῖξαι.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΚΣ'.

Εὰν δύο ἀριθμοὶ πρὸς τινα ἀριθμὸν πρώτοι
ᾧσιν, καὶ ὁ ἐξ αὐτῶν γινόμενος πρὸς τὸν αὐτὸν
πρῶτος ἴσται.

Δύο γὰρ ἀριθμοὶ εἰ Α, Β πρὸς τινα ἀριθμὸν
τὸν Γ πρώτοι ἴστανται, καὶ ὁ Α τὸν Β πεπλα-
τυσάσας τὸν Δ ποιήτω· λίγω ὅτι οἱ Γ, Δ
πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσιν.

A _____
B _____
Γ _____
Δ _____
E _____
Z _____

Εἰ γὰρ μὴ εἰσιν οἱ Γ, Δ πρῶτοι πρὸς ἀλλή-
λους, μετρήσει τις τοὺς Γ, Δ ἀριθμὸς. Με-
τρέιτω, καὶ ἴστω ὁ Ε. Καὶ ἐπεὶ οἱ Γ, Α πρῶτοι

Γ mesure Α, le nombre Δ mesurera Α. Mais il mesure Β; donc Δ mesure Α, Β qui
sont premiers entr'eux, ce qui est impossible (lib. I. 2. 7); donc quelque nombre ne
mesurera pas Α, Β; donc Γ, Β sont premiers entr'eux. Ce qu'il fallait démontrer.

PROPOSITION XXVI.

Si deux nombres sont premiers avec quelque nombre, le produit de ces deux
nombres sera un nombre premier avec ce nombre.

Que les deux nombres Α, Β soient deux nombres premiers avec quelque
nombre Γ, et que Α multipliant Β fasse Δ; je dis que Γ, Δ sont premiers entr'eux.

Car si Γ, Δ ne sont pas premiers entr'eux, quelque nombre mesurera Γ, Δ. Que
quelque nombre les mesure, et que ce soit Ε. Puisque Γ, Α sont premiers entr'eux,

ipsum Α metitur; et Δ igitur ipsum Α metitur.
Metitur autem et ipsum Β; ipse Δ igitur ipsos
Α, Β metitur, primos existentes inter se, quod
est impossibile; non igitur ipsos Α, Β numeros
numerus aliquis metictur; ipsi Γ, Β igitur primi
inter se sunt. Quod oportebat ostendere.

PROPOSITIO XXVI.

Si duo numeri ad aliquem numerum primi
sunt, et ipse ex ipsis factus ad eum primus
erit.

Duo enim numeri Α, Β ad aliquem numerum
Γ primi sint, et Α ipsum Β multiplicans ipsum
Δ faciat; dico Γ, Δ primos inter se esse.

Si enim non sint Γ, Δ primi inter se, metictur
aliquis ipsos Γ, Δ numerus. Metiatur, et sit Ε.
Et quoniam Γ, Α primi inter se sunt, ipsum

πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν, τὸν δὲ Γ μετρεῖ τις ἀριθμὸς
 ὁ Ε· οἱ Ε, Α ἄρα πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν.
 Οσαῖς δὲ ὁ Ε τὸν Δ μετρεῖ, τοσαῦται μονάδες
 ἔστωσαν ἐν τῷ Ζ· καὶ ὁ Ζ ἄρα τὸν Δ μετρεῖ κατὰ
 τὰς ἐν τῷ Ε μονάδας· ὁ Ε ἄρα τὸν Ζ πολλαπλα-
 σιάσας τὸν Δ πεποιέειν. Ἀλλὰ μὴν καὶ ὁ Α τὴν
 Β πολλαπλασιάσας τὸν Δ πεποιέειν· ἴσος ἄρα
 ἔστιν ὁ ἐκ τῶν Ε, Ζ τῶ ἐκ τῶν Α, Β. Ἐάν δὲ ὁ
 ἐκ τῶν ἄκρων ἴσος ᾖ τῷ ἐκ τῶν μέσων, οἱ
 τρίτες ἀριθμοὶ ἀνάλογον εἰσίν· ἔστιν ἄρα ὡς ὁ
 Ε πρὸς τὸν Α οὕτως ὁ Β πρὸς τὸν Ζ. Οἱ δὲ Α, Ε
 πρῶτοι, οἱ δὲ πρῶτοι καὶ ἐλάχιστοι, οἱ δὲ
 ἐλάχιστοι ἀριθμοὶ τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχόντων
 αὐτοῖς μετρεῖσι τοὺς τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντας
 ἰσάκις, ὁ τε μείζων τὸν μείζονα, καὶ ὁ ἐλάττω
 τὸν ἐλάττω, τευτίσται, ὁ τεὶ ἡγούμενος τὸν
 ἡγούμενον, καὶ ὁ ἐπόμενος τὸν ἐπόμενον· ὁ Ε
 ἄρα τὸν Β μετρεῖ. Μετρεῖ δὲ καὶ τὸν Γ· ὁ Ε ἄρα
 τοὺς Β, Γ μετρεῖ πρῶτους εἶτας πρὸς ἀλλήλους,
 ὅτι ἔστιν ἐδύνατον. Οὐκ ἄρα τοὺς Γ, Δ ἀριθ-
 μούς ἀριθμὸς τις μετρήσει· οἱ Γ, Δ ἄρα πρῶτοι
 πρὸς ἀλλήλους εἰσίν. Ὅπρι εἴης διόξει.

autem Γ metitur aliquis numerus Ε; ipsi Ε, Α
 igitur primi inter se sunt. Quoties autem Ε ipsum
 Δ metitur, tot unitates sint in Ζ; et Ζ igitur ipsum
 Δ metitur per unitates quæ in Ε; ipse Ε igitur
 ipsum Ζ multiplicans ipsum Δ fecit. Sed et Α
 ipsum Β multiplicans ipsum Δ fecit; æqualis igitur
 est ipse ex Ε, Ζ ipsi ex Α, Β. Si autem ipse ex
 extremis æqualis est ipsi ex mediis, quatuor
 numeri proportionales sunt; est igitur ut Ε ad
 Α ita Β ad Ζ. Ipsi autem Α, Ε primi, ipsi vero
 primi et minimi, minimi autem numeri ipsorum
 eandem rationem habentium cum ipsis metiuntur
 æqualiter ipsos eandem rationem habentes,
 et major majorem, et minor minorem, hoc est,
 et antecedens antecedentem, et consequens
 consequentem; ipse Ε igitur ipsum Β metitur.
 Metitur autem et ipsum Γ; ipse Ε igitur ipsos
 Β, Γ metitur primos existentes inter se, quod
 est impossibile. Non igitur ipsos Γ, Δ numeros
 numerus aliquis metitur; ipsi Γ, Δ igitur primi
 inter se sunt. Quod oportebat ostendere.

et qu'un nombre Ε mesure Γ, les nombres Ε, Α seront premiers entr'eux (25. 7).
 Qu'il y ait dans Ζ autant d'unités que Ε mesure de fois Α; le nombre Ζ
 mesurera Δ par les unités qui sont dans Ε; donc Ε multipliant Ζ produira Δ. Mais
 Α multipliant Β produit Δ; donc le produit de Ε par Ζ est égal au produit de
 Α par Β. Mais lorsque le produit des extrêmes est égal au produit des moyens,
 les quatre nombres sont proportionnels (19. 7); donc Ε est à Α comme Ε est à Β.
 Mais les nombres Α, Ε sont premiers entr'eux; et les nombres premiers entr'eux
 sont les plus petits de ceux qui ont la même raison avec eux (25. 7), et les
 nombres qui sont les plus petits de ceux qui ont la même raison avec eux,
 mesurent également ceux qui ont la même raison (21. 7), le plus grand le plus
 grand, et le plus petit le plus petit, c'est-à-dire l'antécédent l'antécédent, et
 le conséquent le conséquent; donc Ε mesure Β; mais il mesure Γ; donc Ε
 mesure les nombres Β, Γ qui sont premiers entr'eux, ce qui est impossible. Donc
 quelque nombre ne mesurera pas Γ, Δ; donc Γ, Δ sont premiers entr'eux.
 Ce qu'il fallait démontrer.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ κζ'.

PROPOSITIO XXVII.

Εάν δύο ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ᾖσιν, ὁ ἐκ τούτων αὐτῶν γενόμενος πρὸς τὸν λοιπὸν πρῶτος ἔσται.

Ἐστωσαν δύο ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους οἱ A, B , καὶ ὁ A αὐτῶν πολλαπλασιάσας τὸν Γ ποιήτω· λέγω ὅτι εἰ Γ, B πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν.

Si duo numeri primi inter se sunt, ipse ex uno ipsorum factus ad reliquum primus erit.

Sint duo numeri primi inter se A, B , et A se ipsum multiplicans ipsum Γ faciat; dico Γ, B primos inter se esse.

$$\begin{array}{r} A \\ B \\ \hline \Gamma \\ \Delta \end{array}$$

Καίσθω γὰρ τῷ A ἴσος ὁ Δ . Καὶ ἐπεὶ οἱ A, B πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν, ἴσος δὲ ὁ A τῷ Δ καὶ εἰ Δ, B ἄρα πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν· ἐκάτερος ἄρα τῶν Δ, A πρὸς τὸν B πρῶτος ἐστί· καὶ ὁ ἐκ τῶν Δ, A ἄρα γενόμενος πρὸς τὸν B πρῶτος ἔσται. Ὁ δὲ ἐκ τῶν A, Δ γενόμενος ἀριθμὸς ἐστὶν ὁ Γ · εἰ Γ, B ἄρα πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν. Ὅπερ εἶδει δεῖξαι.

Ponatur enim ipsi A aequalis Δ . Et quoniam A, B primi inter se sunt, aequalis autem A ipsi Δ ; et Δ, B igitur primi inter se sunt; uterque igitur ipsorum Δ, A ad B primus est; et ipse ex Δ, A igitur factus ad ipsum B primus erit. Ipse autem ex A, Δ factus numerus est Γ ; ipsi Γ, B igitur primi inter se sunt. Quod oportebat ostendere.

PROPOSITION XXVII.

Si deux nombres sont premiers entr'eux, le carré de l'un d'eux est premier avec l'autre.

Que les deux nombres A, B soient premiers entr'eux, et que A multiplié par lui-même produise Γ ; je dis que Γ, B sont premiers entr'eux.

Que Δ soit égal à A . Puisque A, B sont premiers entr'eux, et que A est égal à Δ , les nombres Δ, B sont premiers entr'eux; donc chacun des nombres Δ, A est premier avec B ; donc le produit de Δ par A sera premier avec B (26. 7). Mais le produit de A par Δ est Γ ; donc les nombres Γ, B sont premiers entr'eux. Ce qu'il fallait démontrer.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ κη.

Εὰν δύο ἀριθμοὶ πρὸς δύο ἀριθμούς, ἀμφοτέ-
ροι πρὸς ἑκάτερον, πρῶτοι ᾧσι· καὶ οἱ ἐξ αὐτῶν
γενόμενοι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ἔσονται.

Δύο γὰρ ἀριθμοὶ οἱ A, B πρὸς δύο ἀριθμούς
τοὺς Γ, Δ , ἀμφοτέροι πρὸς ἑκάτερον, πρῶτοι
ἔστωσαν, καὶ ὁ μὲν A τὸν B πολλαπλασιάσας
τὸν E ποιῇτω, ὁ δὲ Γ τὸν Δ πολλαπλασιάσας
τὸν Z ποιῇτω· λέγω ὅτι οἱ E, Z πρῶτοι πρὸς
ἀλλήλους εἰσίν.

A _____
 B _____
 E _____
 Γ _____
 Δ _____
 Z _____

Ἐπεὶ γὰρ ἑκάτερος τῶν A, B πρὸς τὸν Γ
πρῶτός ἐστι, καὶ ὁ ἐκ τῶν A, B ἄρα γενόμενος
πρὸς τὸν Γ πρῶτος ἔσται¹. Οὗ ἐκ τῶν A, B
γενόμενός ἐστιν ὁ E ²· οἱ E, Γ ἄρα πρῶτοι πρὸς
ἀλλήλους εἰσίν. Διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ οἱ³ E, Δ
πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν· ἑκάτερος ἄρα τῶν
 Γ, Δ πρὸς τὸν E πρῶτός ἐστι· καὶ ὁ ἐκ τῶν

Si duo numeri ad duos numeros, uterque ad
utrumque, primi sunt; et ipsi ex ipsis facti
primi inter se erunt.

Duo enim numeri A, B ad duos numeros
 Γ, Δ , uterque ad utrumque, primi sint, et
 A quidem ipsum B multiplicans ipsum E faciat,
ipse vero Γ ipsum Δ multiplicans ipsum Z faciat;
dico E, Z primos inter se esse.

Quoniam enim uterque ipsorum A, B ad Γ
primus est, et ipse ex A, B igitur factus ad Γ
primus erit. Ipse autem ex A, B factus est E ;
ipsi E, Γ igitur primi inter se sunt. Propter
eandem utique E, Δ primi inter se sunt; uter-
que igitur ipsorum Γ, Δ ad E primus est; et
ipse ex Γ, Δ igitur factus ad E primus erit.

PROPOSITION XXVIII.

Si deux nombres sont premiers avec deux autres, l'un et l'autre avec l'un et l'autre, leurs produits seront premiers entr'eux.

Que les deux nombres A, B soient premiers avec les deux nombres Γ, Δ , l'un et l'autre avec l'un et l'autre; que A multipliant B produise E , et que Γ multipliant Δ produise Z ; je dis que les nombres E, Z sont premiers entr'eux.

Puisque chacun des nombres A, B est premier avec Γ , le produit de A par B sera premier avec Γ (26. 7). Mais le produit de A par B est E ; donc les nombres E, Γ sont premiers entr'eux. Par la même raison E, Δ sont premiers entr'eux; donc chacun des nombres Γ, Δ est premier avec E ; donc le produit de Γ par Δ

Γ, Δ ἀρα γινόμενες πρὸς τὸν E πρώτους ἔσται.
Ο δὲ ἐκ τῶν Γ, Δ γινόμενος ἔσται ὁ Z · εἰ E, Z ἀρα
πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἴσιν. Οὕτως ἴδιαι δεῖξαι.

Ipsæ autem ex Γ, Δ factus est Z ; ipsi E, Z
igitur primi inter se sunt. Quod oportebat con-
tendere.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ 25'.

Εάν δύο ἐριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ᾖσι,
καὶ πολλαπλασιάσας ἑκάστους ἑαυτὸν ποιῇ τι-
νας', οἱ γινόμενοι ἐξ αὐτῶν πρῶτοι πρὸς ἀλλή-
λους ἔσονται· κἂν εἰ ἐξ ἀρχῆς τοὺς γινόμενους
πολλαπλασιάσας τις τοιοῦτινας, κακίνοι πρῶ-
τοι πρὸς ἀλλήλους ἔσονται· καὶ αὐτὰ περὶ τοὺς
ἀμρους τοῦτε συμβαίνει.

Ἐστωσαν ἐριθμοὶ δύο πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους
εἰ A, B , καὶ ὁ A ἑαυτὸν πολλαπλασιάσας τε-

PROPOSITIO XXIX.

Si duo numeri primi inter se sint, et
multiplicans uterque se ipsum faciat aliquos,
facti ex ipsis primi inter se erunt; et si ipsi a
principio factos multiplicantes faciant aliquos,
et illi primi inter se erunt; et semper circa
extremos hoc continget.

Sint duo numeri A, B primi inter se, et A
se ipsum multiplicans ipsa A faciat, ipsum

Γ	_____
Γ	_____
Δ	_____
Ε	_____
Ζ	_____

Γ ποιῶτω, τὸν δὲ Γ πολλαπλασιάσας τὸν E
ποιῶτω, ὁ δὲ B ἑαυτὸν μὲν πολλαπλασιάσας
τὸν Δ ποιῶτω, τὸν δὲ Δ πολλαπλασιάσας τὸν Z
ποιῶτω· λέγεται οἱ τε Γ, E καὶ οἱ Δ, Z πρῶτοι
πρὸς ἀλλήλους εἶναι.

autem Γ multiplicans ipsum E faciat, ipse autem
 B quidem se ipsum multiplicans ipsum Δ faciat,
ipsum vero Δ multiplicans ipsum Z faciat; dico
et ipsos Γ, E et ipsos Δ, Z primos inter se esse.

sera premier avec E (26. 7). Mais le produit de Γ par Δ est Z ; donc les nombres E, Z
sont premiers entr'eux. Ce qu'il fallait démontrer.

PROPOSITION XXIX.

Si deux nombres sont premiers entr'eux, et si ces nombres étant multipliés
par eux-mêmes font des nombres, les produits de ces nombres seront premiers
entr'eux; et si les nombres proposés multipliant les produits font d'autres nom-
bres, ces derniers seront aussi premiers entr'eux, et il en sera toujours ainsi
pour les derniers nombres qui auront été produits.

Que les deux nombres A, B soient premiers entr'eux, que A étant multiplié par
lui-même fasse Γ , que A multipliant Γ fasse E , que B étant multiplié par lui-même
fasse Δ , que B multipliant Δ fasse Z ; je dis que Γ, E et Δ, Z sont premiers entr'eux.

Ἐπεὶ γὰρ οἱ A, B πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶ, καὶ ὁ A αὐτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Γ πεποιήκεν· οἱ Γ, B ὅρα πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶ. Ἐπεὶ οὖν οἱ Γ, B πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶ, καὶ ὁ B αὐτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Δ πεποιήκεν· οἱ Γ, Δ ὅρα πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶ. Πάλιν, ἐπεὶ οἱ A, B πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶ, καὶ ὁ B αὐτὸν πολλαπλασιάσας τὸν Δ πεποιήκεν· οἱ A, Δ ὅρα πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν· ἐπεὶ οὖν δύο ἀριθμοὶ οἱ A, Γ πρὸς δύο ἀριθμούς τοὺς B, Δ ἀμφοτέρως πρὸς ἑκάτερον πρῶτοι εἰσὶ καὶ ὁ ἐκ τῶν A, Γ ὅρα γινόμενος πρὸς τὸν ἐκ τῶν B, Δ πρῶτός ἐστι. Καὶ ἔστιν ὁ μὲν ἐκ τῶν A, Γ ὁ E , ὁ δὲ ἐκ τῶν B, Δ ὁ Z · οἱ E, Z ὅρα πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν. Ὅπερ εἶδει δεῖξαι.

Quoniam enim A, B primi inter se sunt, et A se ipsum multiplicans ipsum Γ fecit; ipsi Γ, B igitur primi inter se sunt. Et quoniam Γ, B primi inter se sunt, et B se ipsum multiplicans ipsum Δ fecit, ipsi Γ, Δ igitur primi inter se sunt. Rursus, quoniam A, B primi inter se sunt, et B se ipsum multiplicans ipsum Δ fecit; ipsi A, Δ igitur primi inter se sunt; et quoniam duo numeri A, Γ ad duos numeros B, Δ uterque ad utrumque primi sunt; et ipse ex ipsis A, Γ igitur factus ad ipsum ex ipsis B, Δ primus est. Et est ipse quidem ex A, Γ ipse E , ipse vero ex B, Δ ipse Z ; ipsi E, Z igitur primi inter se sunt. Quod oportebat ostendere.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ λ'.

PROPOSITIO XXX.

Ἐὰν δύο ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ᾤσι, καὶ συναμφοτέρας πρὸς ἑκάτερον αὐτῶν πρῶτος ἔσται· καὶ ἐὰν συναμφοτέρας πρὸς ἕνα τινὰ αὐτῶν πρῶτος ᾖ, καὶ οἱ ἐξ ἀρχῆς ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ἔσονται.

Si duo numeri primi inter se sunt, et uterque simul ad utrumque eorum primus erit; et si uterque simul ad unum aliquem eorum primus est, et ipsi a principio numeri primi inter se erunt.

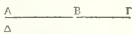
Puisque les nombres A, B sont premiers entr'eux, et que A étant multiplié par lui-même fait Γ , les nombres Γ, B sont premiers entr'eux (27. 7); et puisque Γ, B sont premiers entr'eux, et que B multiplié par lui-même fait Δ , les nombres Γ, Δ sont premiers entr'eux. De plus, puisque A, B sont premiers entr'eux, et que B multiplié par lui-même a fait Δ , les nombres A, Δ sont premiers entr'eux. Mais les deux nombres A, Γ sont premiers avec les deux nombres B, Δ , l'un et l'autre avec l'un et l'autre; donc le produit de A par Γ est premier avec le produit de B par Δ (28. 7.) Mais le produit de A par Γ est E , et le produit de B par Δ est Z . Donc les nombres E, Z sont premiers entr'eux. Ce qu'il fallait démontrer.

PROPOSITION XXX.

Si deux nombres sont premiers entr'eux, leur somme sera un nombre premier avec chacun d'eux; et si leur somme est un nombre premier avec chacun d'eux, les deux nombres proposés seront premiers entr'eux.

Συγκείμεσαν γὰρ δύο ἀριθμοὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους, οἱ AB , EF · λέγω ὅτι καὶ συναμφοτέρωσιν ὁ $ΔΓ$ πρὸς ἐκείτην τῶν¹ AB , EF πρῶτός ἐστιν.

Componantur duo numeri primi inter se AB , EF ; dico et utrumque simul $ΔΓ$ ad utrumque eorum AB , EF primum esse.



Εἰ γὰρ μὴ εἴη οἱ $ΓΑ$, AB πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους, μετρήσει τις τοὺς $ΓΑ$, AB ² ἀριθμούς. Μετρήτω, καὶ ἔστω $Δ$. Ἐπεὶ οὖν $Δ$ τοὺς $ΓΑ$, AB μετρεῖ· καὶ λοιπὸν ἄρα τὴν BF μετρήσει. Μετρεῖ δὲ καὶ τὸν BA · ὁ $Δ$ ἄρα τοὺς AB , EF μετρεῖ, πρῶτους ὄντας πρὸς ἀλλήλους, ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον· οὐκ ἄρα τοὺς $ΓΑ$, AB ἀριθμούς ἀριθμοὶς τις μετρήσει· οἱ $ΓΑ$, AB ἄρα πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν. Διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ οἱ $ΔΓ$, $ΓB$ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν· ὁ $ΓΑ$ ἄρα πρὸς ἐκείτην τῶν AB , EF πρῶτός ἐστιν.

Εστῶσαν δὲ πάλιν οἱ $ΓΑ$, AB πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους³· λέγω ὅτι καὶ οἱ AB , EF πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν.

Εἰ γὰρ μὴ εἴη πρῶτοι οἱ AB , EF πρὸς ἀλλήλους³, μετρήσει τις τοὺς AB , EF ⁴ ἀριθμούς. Μετρήτω, καὶ ἔστω ὁ $Δ$. Καὶ ἐπεὶ ὁ $Δ$ ἐκείτην

Si enim non sint $ΓΑ$, AB primi inter se, metietur aliquis ipsos $ΓΑ$, AB numerus. Metiatur, et sit $Δ$. Et quoniam $Δ$ ipsos $ΓΑ$, AB metitur; et reliquum igitur BF metietur. Metitur autem et ipsum BA ; ipse $Δ$ igitur ipsos AB , EF metitur, primos existentes inter se, quod est impossibile; non igitur $ΓΑ$, AB numeros numerus aliquis metietur; ipsi $ΓΑ$, AB igitur primi inter se sunt. Propter eadem utique et $ΔΓ$, $ΓB$ primi inter se sunt; ipse $ΓΑ$ igitur ad utrumque ipsorum AB , EF primus est.

Sint et $ΓΑ$, AB primi inter se; dico et AB , EF primos inter se esse.

Si enim non sint primi AB , EF inter se, metietur aliquis ipsos AB , EF numerus. Metiatur, et sit $Δ$. Et quoniam $Δ$ utrumque eorum AB ,

Ajoutons les deux nombres premiers entr'eux AB , EF ; je dis que leur somme $ΔΓ$ est un nombre premier avec chacun des nombres AB , EF .

Car si les nombres $ΓΑ$, AB ne sont pas premiers entr'eux, quelque nombre mesurera $ΓΑ$, AB . Que quelque nombre les mesure, et que ce soit $Δ$. Puisque $Δ$ mesure $ΓΑ$, AB , il mesurera le reste BF ; mais il mesure BA ; donc $Δ$ mesure AB , EF qui sont deux nombres premiers entr'eux, ce qui est impossible; donc quelque nombre ne mesurera pas les nombres $ΓΑ$, EF ; donc $ΓΑ$, AB sont premiers entr'eux. Par la même raison $ΔΓ$, $ΓB$ sont premiers entr'eux; donc le nombre $ΓΑ$ est premier avec chacun des nombres AB , EF .

De plus, que $ΓΑ$, AB soient premiers entr'eux; je dis que AB , EF sont premiers entr'eux.

Car si AB , EF ne sont pas premiers entr'eux, quelque nombre les mesurera. Que quelque nombre les mesure, et que ce soit $Δ$. Puisque $Δ$ mesure chacun

τῶν AB, BG μετρεῖ καὶ ὅλον ἄρα τὸν ΓΑ μετρήσει. Μετρεῖ δὲ καὶ τὸν AB· ὁ Δ ἄρα τοὺς ΓΑ, AB μετρεῖ, πρώτους οὐκ ἔχοντας πρὸς ἀλλήλους, ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον· οὐκ ἄρα τοὺς AB, BG ἀριθμοὺς ἀριθμὸς τις μετρήσει· οἱ AB, BG ἄρα πρώτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν. Ὅπερ εἶδει δεῖξαι.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΑΨ.

Απας πρῶτος ἀριθμὸς πρὸς ἅπαντα ἀριθμὸν, ὃν μὴ μετρεῖ, πρῶτός ἐστιν.

Ἐστω πρῶτος ἀριθμὸς ὁ Α, καὶ τὸν Β μὴ μετρεῖτω· λίγω ὅτι οἱ Β, Α πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν.



Εἰ γὰρ μὴ εἰσιν οἱ Β, Α πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους, μετρήσει τις αὐτοὺς ἀριθμὸς. Μετρεῖτω, καὶ ἔστω ὁ Γ'. Καὶ ἐπεὶ ὁ Γ τὸν Β μετρεῖ, ὁ δὲ Α τὸν Β οὐ μετρεῖ· ὁ Γ ἄρα τῷ Α οὐκ ἐστὶν ὁ αὐτός. Καὶ ἐπεὶ ὁ Γ τοὺς Β, Α μετρεῖ καὶ τὸν Α ἄρα

BG metitur; et totum igitur GA metietur. Metitur autem et ipsum AB; ipse Δ igitur ipsos GA, AB metitur, primos existentes inter se, quod est impossibile; non igitur ipsos AB, BG numeros numerus aliquis metietur; ipsi AB, BG igitur primi inter se sunt. Quod oportebat ostendere.

PROPOSITIO XXXI.

Omnis primus numerus ad omnem numerum, quem non metitur, primus est.

Sit primus numerus Α, et ipsum Β non metiatur; dico Β, Α primos inter se esse.

Si enim non sint Β, Α primi inter se, metietur aliquis eos numerus. Metiatur, et sit Γ. Et quoniam Γ ipsum Β metitur, ipse autem Α ipsum Β non metitur; ipse Γ igitur cum ipso Α non est idem. Et quoniam Γ ipsos Β, Α metitur;

des nombres AB, BG, il mesurera leur somme GA. Mais il mesure AB; donc Δ mesure GA, AB, qui sont premiers entr'eux, ce qui est impossible; donc quelque nombre ne mesurera pas les nombres AB, BG; donc AB, BG sont premiers entr'eux. Ce qu'il fallait démontrer.

PROPOSITION XXXI.

Tout nombre premier est premier avec tout nombre qu'il ne mesure pas.

Soit le nombre premier Α, et que Α ne mesure pas Β; je dis que Β, Α sont premiers entr'eux.

Car si Β, Α ne sont pas premiers entr'eux, quelque nombre les mesurera. Que quelque nombre les mesure, et que ce soit Γ. Puisque Γ mesure Β, et que Α ne mesure pas Β, le nombre Γ n'est pas le même nombre que Α. Et puisque Γ

436 LE SEPTIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

μετρεῖ πρῶτον ὄντα, μὴ ὡν αὐτῷ ὁ αὐτός, ἔπερ
 ἐστὶν ἀδύνατον· εὐκ ἄρα τοὺς Β, Α μετρήσει τις
 ἀριθμός· εἰ Α, Β ἄρα πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους
 εἰσίν. Ὅπερ εἶδει δεῖξαι.

et ipsum A igitur metitur primum existentem ,
 non existens cum ipso idem , quod est impossi-
 bile ; non igitur ipsos B , A metietur aliquis nu-
 merus ; ipsi A , B igitur primi inter se sunt.
 Quod oportebat ostendere.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ 26.

Εὰν δύο ἀριθμοὶ πελλαπλασιάσαντες ἀλλήλους
 ποιῶσι τινα, τὸν δὲ μετρίμωεν ἐξ αὐτῶν μετρή-
 τις πρῶτος ἀριθμός· καὶ ἔρα τῶν ἐξ ἀρχῆς με-
 τρήσει.

Δύο γὰρ ἀριθμοὶ οἱ Α, Β πελλαπλασιάζονται
 ἀλλήλους τὸν Γ ποιήτωσαν, τὸν δὲ Γ μετρίτω
 τις πρῶτος ἀριθμός ὁ Δ· λέγω ὅτι ὁ Δ ἔρα τῶν
 Α, Β μετρήει.

$$\begin{array}{r} \text{A} \\ \times \text{B} \\ \hline \text{Γ} \\ \hline \text{Δ} \\ \times \text{Ε} \\ \hline \text{Ζ} \end{array}$$

Τὸν γὰρ Α μὴ μετρίτω, καὶ ἐστὶ πρῶτος ὁ Δ·
 οἱ Α, Δ ἄρα πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν· καὶ
 ὁσάκις ὁ Δ τὸν Γ μετρίει, τοσαῦται μονάδες ἔσ-

Si duo numeri sese multiplicantes faciant ali-
 quem, cum vero factum ex ipsis metiatur aliquis
 primus numerus ; et unum eorum qui a prin-
 cipio metietur.

Duo enim numeri A , B sese multiplicantes
 ipsum Γ faciant, ipsum autem Γ metiatur aliquis
 primus numerus Δ ; dico Δ unum eorum A , B
 metiri.

Ipsum enim A non metiatur, et est primus Δ ;
 ipsi A , Δ igitur primi inter se sunt. Et quoties Δ
 ipsum Γ metitur , tot unitates sint in E. Et

mesure B , A , il mesure A qui est un nombre premier, quoique Γ ne soit pas
 le même que A , ce qui est impossible ; donc quelque nombre ne mesurera
 pas B , A ; donc A , B sont premiers entr'eux. Ce qu'il fallait démontrer.

PROPOSITION XXXII.

Si deux nombres se multiplient l'un l'autre font un nombre, et si quelque
 nombre premier mesure leur produit, il mesurera un des nombres proposés.

Car que les deux nombres A, B se multipliant l'un l'autre fassent Γ, et que
 quelque nombre premier Δ mesure Γ ; je dis que Δ mesure un des nombres A, B.

Qu'il ne mesure pas A ; puisque Δ est un nombre premier, les nombres A, Δ
 seront premiers entr'eux (51. 7.). Qu'il y ait autant d'unités dans E que Δ mesure

τῶν ἐν τῷ E. Ἐπεὶ οὖν ὁ Δ τὸν Γ μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ E μονάδας, ὁ Δ ἄρα τὸν E πολλαπλασιάζας τὸν Γ πεπoίηκεν. Ἀλλὰ μὴν καὶ ὁ A τὸν B πολλαπλασιάζας τὸν Γ πεπoίηκεν· ἴσας ἄρα ἐστὶν ὁ ἐκ τῶν Δ, E τῷ ἐκ τῶν A, B· ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Δ πρὸς τὸν A οὕτως ὁ B πρὸς τὸν E. Οἱ δὲ Δ, A πρῶτοι, οἱ δὲ πρῶτοι καὶ ἐλάχιστοι, οἱ δὲ ἐλάχιστοι μετρεῖσι τοὺς τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντας ἰσάκεις, ὁ, τε μείζων τὸν μείζονα καὶ ὁ ἐλάσσων τὸν ἐλάσσονα, τιτυτίσθιν ὁ τι ἡγεύμενος τὸν ἡγεύμενον καὶ ὁ ἰπόμενος τὸν ἰπόμενον· ὁ Δ ἄρα τὸν B μετρεῖ. Ομοίως δὲ δεῖξομεν ὅτι καὶ ἂν ὁ Δ τὸν B μὴ μετρῇ, τὸν A μετρήσει· ὁ Δ ἄρα εἶνα τῶν A, B μετρεῖ. Ὅπερ εἶδει δεῖξαι.

quoniam Δ ipsum Γ metitur per ipsas quæ in E unitates, ipse Δ igitur ipsum E multiplicans ipsum Γ fecit. Sed quidem et A ipsum B multiplicans ipsum Γ fecit; æqualis igitur est ipse ex Δ, E, ipsi ex A, B; est igitur ut Δ ad A ita B ad E. Ipsi autem Δ, A primi, ipsi vero primi et minimi, ipsi autem minimi metiuntur æqualiter ipsos eandem rationem habentes, et major majorem, et minor minorem, hoc est et antecedens antecedentem, et consequens consequentem; ipse Δ igitur ipsum B metitur. Similiter atque ostendemus et si Δ ipsum B non metitur, ipsum A mensurum esse; ipse Δ igitur unum eorum A, B metitur. Quod oportebat ostendere.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ λγ'.

Ἀπας σύνθετος ἀριθμὸς ὑπὸ πρώτου τινὸς ἀριθμοῦ μετρεῖται.

Ἐστω σύνθετος ἀριθμὸς ὁ A· λέγω ὅτι ὁ A ὑπὸ πρώτου τινὸς ἀριθμοῦ μετρεῖται.

PROPOSITIO XXXIII.

Omnis compositus numerus a primo aliquo numero mensuratur.

Sit compositus numerus A; dico ipsum A a primo aliquo numero mensurari.

de fois r. Puisque Δ mesure r par les unités qui sont en E, le nombre Δ multipliant E fera r. Mais A multipliant E fait r; donc le produit de Δ par E est égal au produit de A par B; donc Δ est à A comme B est à E (19. 7). Mais Δ, A sont des nombres premiers, et les nombres premiers sont les plus petits (25. 7), et les plus petits nombres mesurent également ceux qui ont avec eux la même raison, le plus grand le plus grand, et le plus petit le plus petit, c'est-à-dire l'antécédent l'antécédent, et le conséquent le conséquent (21. 7); donc Δ mesure E. Nous démontrerons de la même manière que si Δ ne mesure pas E, il mesurera A; donc Δ mesure un des nombres A, B. Ce qu'il fallait démontrer.

PROPOSITION XXXIII.

Tout nombre composé est mesuré par quelque nombre premier.

Que A soit un nombre composé; je dis que A est mesuré par quelque nombre premier.

Ἐπεὶ γὰρ σύνθετός ἐστιν ὁ Α, μετρήσει τις αὐτὸν ἀριθμός. Μετρήτω, καὶ ἔστω ὁ Β. Καὶ εἰ μὴν πρῶτός ἐστιν ὁ Β, γινεσθὲς ἂν εἴη τὸ ἐπιταχθέν· εἰ δὲ σύνθετος, μετρήσει τις αὐτὸν ἀριθμός. Μετρήτω, καὶ ἔστω ὁ Γ. Καὶ ἵππει ὁ Γ τὸν Β μετρεῖ, ὁ δὲ Β τὸν Α μετρεῖ· καὶ ὁ Γ ἀρχτὴν Α μετρεῖ. Καὶ εἰ μὴν πρῶτός ἐστιν ὁ Γ,

Quoniam enim compositus est A, metietur aliquis ipsum numerus. Metiatur, et sit B. Et si quidem primus est B, factum erit propositum. Si vero compositus, metietur aliquis eum numerus. Metiatur, et sit Γ. Et quoniam Γ ipsum B metitur, ipse autem B ipsum A metitur; et Γ igitur ipsum A metitur. Et si quidem primus

A
B
Γ

γινεσθὲς ἂν εἴη τὸ ἐπιταχθέν· εἰ δὲ σύνθετος μετρήσει τις αὐτὸν ἀριθμός. Γινώσκουσιν δὲ γνημίως ἱσχυέσθως λαμβάνεσθαι τις πρῶτος ἀριθμός, ὅς μετρήσῃ τὴν προῖαυτοῦ, ὅς καὶ τὴν Α μετρήσῃ. Εἰ γὰρ οὐ λαμβάνεσθαι, μετρήσουσιν τὸν Α ἀριθμὸν ἄπειροι ἀριθμοί, ὧν ὁ³ ἕτερος τῷ ἑτέρῳ ἰσάσεων ἐστίν, ὅτι ἐστὶν ἀδύνατον ἐν ἀριθμοῖς λαμβάνεσθαι τις ἄρα πρῶτος ἀριθμός, ὅς μετρήσῃ τὴν προῖαυτοῦ, ὅς καὶ τὴν Α μετρήσῃ. Ἀπας ἄρα, καὶ τὰ ἑξῆς.

est Γ, factum erit propositum; si vero compositus, metietur aliquis ipsum numerus. Tali utique facta consideratione, relinquetur aliquis primus numerus, qui metietur eum qui præ se ipso, et qui ipsum A metietur. Si enim non relinquatur, metietur ipsum A numerum infiniti numeri quorum alter altero minor est, quod est impossibile in numeris. Relinquetur aliquis igitur primus qui metietur eum qui præ se ipso, et qui ipsum A metietur. Omnis igitur, etc.

Puisque A est un nombre composé, quelque nombre le mesurera (déf. 15.7). Que quelque nombre le mesure, et que ce soit B. Si B est un nombre premier, on aura ce qui est proposé; et si B est un nombre composé, quelque nombre le mesurera. Que quelque nombre le mesure, et que ce soit Γ. Puisque Γ mesure B, et que B mesure A, le nombre Γ mesurera A; et si Γ est un nombre premier, on aura ce qui est proposé. Si Γ est composé, quelque nombre le mesurera; d'après une telle considération, il restera quelque nombre premier qui mesurera le nombre qui est avant lui, et le nombre A. Car s'il ne restait pas de nombre premier, il y aurait une infinité de nombres qui mesureraient A, et qui seraient plus petits les uns que les autres, ce qui ne peut pas arriver dans les nombres (déf. 2. 7). Il restera donc quelque nombre premier qui mesurera le précédent, et le nombre A. Donc, etc.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ λδ'.

PROPOSITIO XXXIV.

Ἀπας ἀριθμὸς ἢτοι πρῶτός ἐστιν, ἢ ὑπὸ πρῶτου τινὸς ἀριθμοῦ μετρίται.

Ἐστω ἀριθμὸς ὁ A · λέγω ὅτι ὁ A ἢτοι πρῶτός ἐστιν, ἢ ὑπὸ πρῶτου τινὸς ἀριθμοῦ μετρίται.

Εἰ μὲν οὖν πρῶτός ἐστιν ὁ A , γενοῦντος ἂν εἴη τὸ ἐπιταχθεῖν¹. Εἰ δὲ σύνθετος, μετρήσει τις αὐτὸν πρῶτος ἀριθμός. Ἀπας ἔρα, καὶ τὰ ἐξ᾽ αὐτοῦ.

Omnis numerus vel primus est, vel a primo aliquo numero mensuratur.

Sit numerus A ; dico A vel primum esse, vel a primo aliquo mensurari.

Si quidem igitur primus est A , factum erit propositum. Si vero compositus, metietur aliquis eum primus numerus. Omnis igitur, etc.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ λε'.

PROPOSITIO XXXV.

Ἀριθμῶν δοθέντων ἑποσσωοῦν, εὑρεῖν τοὺς ἐλαχίστους τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχόντων αὐτοῖς.

Ἐστωσαν εἰ δοθέντες ἑποσσωοῦν ἀριθμοὶ, οἱ A , B , Γ · δεῖ δὲ εὑρεῖν τοὺς ἐλαχίστους τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχόντων τοῖς A , B , Γ .

Οἱ A , B , Γ γὰρ ἢτοι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσιν, ἢ οὐ. Εἰ μὲν οὖν οἱ A , B , Γ πρῶτοι πρὸς

Numeris datis quocumque, invenire minimos eorum eandem rationem habentium cum eis.

Sint dati quocumque numeri A , B , Γ ; oportet igitur invenire minimos eorum eandem rationem habentium cum ipsis A , B , Γ .

Ipsi A , B , Γ cum vel primi inter se sunt, vel non. Si quidem igitur A , B , Γ primi inter

PROPOSITION XXXIV.

Tout nombre est premier, ou il est mesuré par quelque nombre premier.

Soit le nombre A ; je dis que A est un nombre premier, ou qu'il est mesuré par quelque nombre premier.

Si A est un nombre premier, on aura ce qui est proposé; s'il est composé, quelque nombre premier le mesurera (35. 7). Donc, etc.

PROPOSITION XXXV.

Tant de nombres qu'on voudra étant donnés, trouver les plus petits de ceux qui ont la même raison avec eux.

Soient A , B , Γ tant de nombres donnés qu'on voudra; il faut trouver les plus petits de ceux qui ont la même raison avec A , B , Γ .

Les nombres A , B , Γ sont ou premiers entr'eux, ou ne le sont pas. S'il sont

ἀλλήλους εἰσὶν, ἐλάχιστοι εἰσι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων αὐτοῖς.

se sunt, minimi sunt eorum eandem rationem habentium cum ipsis.

$\frac{A}{E}$	$\frac{B}{Z}$	$\frac{\Gamma}{H}$
$\frac{E}{\Theta}$	$\frac{\Delta}{K}$	$\frac{H}{\Lambda}$
	$\frac{M}{\Lambda}$	

Εἰ δὲ αὖτ' εὐλόγηται τῶν A, B, Γ τὸ μέγιστον κοινὸν μέτρον ὁ Δ , καὶ ἰσάκεις ἱ Δ ἑκάστην τῶν A, B, Γ μετρεῖ, τεσσάραι μονάδες ἕστωσαν ἐν ἑκάστῃ τῶν E, Z, H · καὶ ἑκάστος ἄρα τῶν E, Z, H ἑκάστην τῶν A, B, Γ μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Δ μονάδας· οἱ E, Z, H ἄρα τοὺς A, B, Γ ἰσάκεις μετροῦσιν· οἱ E, Z, H ἄρα τοῖς A, B, Γ ἱ αὐτῷ λόγῳ εἰσὶν. Λέγω δὲ ὅτι καὶ ἐλάχιστοι. Εἰ γὰρ μὴ εἰσιν οἱ E, Z, H ἐλάχιστοι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων τοῖς A, B, Γ , ἔσονται τινες τῶν E, Z, H ἐλάσσονες ἀριθμοὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ ὄντες τοῖς A, B, Γ . Ἐστωσαν οἱ Θ, K, Λ ἰσάκεις ἄρα ὁ Θ τὸν A μετρεῖ καὶ ἑκάτερος τῶν K, Λ ἑκάτερον τῶν B, Γ . Οἷον δὲ ὁ Θ τὸν A μετρεῖ, τεσσαῦται μονάδες ἕστωσαν ἐν τῷ M καὶ ἑκάτερος ἄρα τῶν K, Λ ἑκάτερον τῶν B, Γ

Si autem non; sumatur ipsorum A, B, Γ maxima communis mensura Δ , et quoties Δ unumquemque eorum A, B, Γ metitur, tot unitates sint in unoquoque eorum E, Z, H ; et unusquisque igitur E, Z, H unumquemque eorum A, B, Γ metitur per unitates quæ in Δ ; ipsi E, Z, H igitur ipsos A, B, Γ æqualiter metiuntur; ipsi E, Z, H igitur cum ipsis A, B, Γ in eadem ratione sunt. Dico utique et minimos. Si enim non sunt E, Z, H minimi eorum eandem rationem habentium cum ipsis A, B, Γ , erunt aliqui ipsis E, Z, H minores numeri in eadem ratione existentes cum ipsis A, B, Γ . Sint Θ, K, Λ ; æqualiter igitur Θ ipsum A metitur ac uterque eorum K, Λ utrumque eorum B, Γ . Quoties autem Θ ipsum A metitur, tot unitates sint in M ; et uterque igitur eorum K, Λ

premiers entre'eux, ils seront les plus petits de ceux qui ont la même raison avec eux (25. 7).

Si'ils ne le sont pas, prenons la plus grande commune mesure Δ des nombres A, B, Γ (5. 7), et qu'il y ait dans chacun des nombres E, Z, H autant d'unités que Δ mesure de fois chacun des nombres A, B, Γ . Chacun des nombres E, Z, H mesurera chacun des nombres A, B, Γ par les unités qui sont dans Δ ; donc les nombres E, Z, H mesurent également les nombres A, B, Γ ; donc les nombres E, Z, H sont en même raison que les nombres A, B, Γ (18. 7). Je dis de plus qu'ils sont les plus petits. Car si E, Z, H ne sont pas les plus petits de ceux qui ont avec A, B, Γ la même raison, il y aura quelques nombres plus petits que E, Z, H qui auront la même raison avec A, B, Γ ; que ce soient Θ, K, Λ ; le nombre Θ mesurera A autant de fois que chacun des nombres K, Λ mesure chacun des nombres B, Γ (21. 7). Qu'il y ait dans

μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Μ μονάδας. Καὶ ἐπεὶ ὁ Θ τὸν Α μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Μ μονάδας· καὶ ὁ Μ ἄρα τὸν Α μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Θ μονάδας. Διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὁ Μ ἐκείτερον τῶν Β, Γ μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν ἐκατέρῳ τῶν Κ, Α μονάδας· ὁ Μ ἄρα τοὺς Α, Β, Γ μετρεῖ. Καὶ ἐπεὶ ὁ Θ τὸν Α μετρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Μ μονάδας· ὁ Θ ἄρα τὸν Μ πολλαπλασιάσας τὸν Α πιπείκει. Διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὁ Ε τὸν Δ πολλαπλασιάσας τὸν Α πιπείκειν· ἴσος ἄρα ἐστὶν ὁ ἐκ τῶν Ε, Δ τῷ ἐκ τῶν Θ, Μ· ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Ε πρὸς τὸν Θ οὕτως ὁ Μ πρὸς τὸν Δ. Μείζων δὲ ὁ Ε τοῦ Θ· μείζων ἄρα καὶ ὁ Μ τοῦ Δ, καὶ μετρεῖ τοὺς Α, Β, Γ, ὅτι ἐστὶν ἀδύνατον, ὑπέκεινται γὰρ ὁ Δ τῶν Α, Β, Γ τὸ μέγιστον κοινὸν μέτρον· οὐκ ἄρα ἴσονται τινες τῶν Ε, Ζ, Η ἐλάσσονες ἀριθμοὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ ὅντις τοῖς Α, Β, Γ· οἱ Ε, Ζ, Η ἄρα ἐλάχιστοι εἰσι τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων τοῖς Α, Β, Γ. Ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

utrumque eorum Β, Γ metitur per unitates quæ in Μ. Et quoniam Θ ipsum Α metitur per unitates quæ in Μ; et Μ igitur ipsum Α metitur per unitates quæ in Θ. Propter eadem utique et Μ utrumque eorum Β, Γ metitur per unitates quæ in ipsis Κ, Α; ipse Μ igitur ipsos Α, Β, Γ metitur; et quoniam Θ ipsum Α metitur per unitates quæ in Μ; ipse Θ igitur ipsum Μ multiplicans ipsum Α fecit. Propter eadem utique et Ε ipsum Δ multiplicans ipsum Α fecit; æqualis igitur est ipse ex Ε, Δ ipsi ex Θ, Μ; est igitur ut Ε ad ὅτα Μ ad Α. Major autem Ε ipso Θ; major igitur et Μ ipso Δ, et metitur ipsos Α, Β, Γ, quod est impossibile; ponitur enim Δ eorum Α, Β, Γ maxima communis mensura; non igitur erunt aliqui ipsis Ε, Ζ, Η minores numeri in eadem ratione in quâ Α, Β, Γ; ipsi Ε, Ζ, Η igitur minimi sunt eorum eandem rationem habentium cum ipsis Α, Β, Γ. Quod oportebat ostendere.

Μ autant d'unités que Θ mesure de fois Α; chacun des nombres Κ, Α mesurera chacun des nombres Β, Γ par les unités qui sont en Μ. Et puisque Θ mesure Α par les unités qui sont en Μ, le nombre Μ mesurera Α par les unités qui sont en Θ. Par la même raison, Μ mesurera chacun des nombres Β, Γ par les unités qui sont dans chacun des nombres Κ, Α; donc Μ mesure Α, Β, Γ. Mais Θ mesure Α par les unités qui sont en Μ; donc Θ multipliant Μ fait Δ. Par la même raison, Ε multipliant Δ fait Α; donc le produit de Ε par Δ est égal au produit de Θ par Μ; donc Ε est à Θ comme Μ est à Δ (19.7). Mais Ε est plus grand que Θ; donc Μ est plus grand que Δ, et Μ mesure Α, Β, Γ, ce qui est impossible; car on a supposé que Δ est la plus grande commune mesure des nombres Α, Β, Γ; donc il n'y a pas de nombres plus petits que Ε, Ζ, Η qui aient la même raison que Α, Β, Γ; donc Ε, Ζ, Η sont les plus petits nombres qui aient la même raison avec Α, Β, Γ. Ce qu'il fallait démontrer.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ 75'

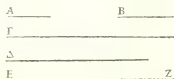
PROPOSITIO XXXVI.

Δύο ἀριθμῶν δοθέντων, εὐρίν ἐν ἐλάχιστον μετρεῦσιν ἀριθμῶν.

Εἶπωσαν εἰ δοθέντες δύο ἀριθμοὶ εἰ A, B· δεῖ δὲ εὐρίν ἐν ἐλάχιστον μετρεῦσιν ἀριθμῶν.

Duobus numeris datis, invenire quem minimum metiantur numerum.

Sint dati duo numeri A, B; oportet igitur invenire quem minimum metiantur numerum.



Οἱ A, B γὰρ ἢ τε πρώτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν, ἢ οὐ. Εἴπωσαν πρότερον εἰ A, B πρώτοι πρὸς ἀλλήλους, καὶ ὁ A' τὸν B πολλαπλασιάσας τὸν Γ ποιῶτω· καὶ ὁ B ἄρα τὸν A πολλαπλασιάσας τὸν Γ ποιεῖται· εἰ A, B ἄρα τὸν Γ μετρεῖσι. Λέγω δὲ ὅτι καὶ ἐλάχιστον. Εἰ γὰρ μὴ, μετρήσονται τινα ἀριθμὸν εἰ A, B ἐλάσσονα ἔντα τοῦ Γ. Μετρίτωσαν τὸν Δ. Καὶ ὅσκις ὁ A τὸν Δ μετρεῖ, τοσαῦται μονάδες ἔσονται ἐν τῷ Ε· ὅσκις δὲ ὁ B τὸν Δ μετρεῖ, τοσαῦται μονάδες ἔσονται ἐν τῷ Ζ· ὁ μὲν A ἄρα τὸν Ε πολλαπλασιάσας τὸν

Ipsi A, B enim vel primi inter se sunt, vel non. Sint primum A, B primi inter se, et A ipsum B multiplicans ipsum Γ faciat; et B igitur ipsum A multiplicans ipsum Γ fecit; ipsi A, B igitur ipsum Γ metiantur. Dico utique et minimum. Si enim non, metientur aliquem numerum ipsi A, B minorem existentem ipso Γ. Metiantur Δ. Et quoties A ipsum Δ metitur, tot unitates sint in E; quoties autem B ipsum Δ metitur, tot unitates sint in Z; ipse quidem A igitur ipsum E multiplicans ipsum Δ facit, ipse

PROPOSITION XXXVI.

Deux nombres étant donnés, trouver le plus petit qu'ils mesurent.

Soient A, B les deux nombres donnés; il faut trouver le plus petit qu'ils mesurent.

Car les nombres A, B sont premiers entr'eux, ou ne le sont pas. Que les nombres A, B soient d'abord premiers entr'eux, et que A multipliant B produise Γ; le nombre B multipliant A produira Γ (16. 7); donc les nombres A, B mesurent Γ; je dis que Γ est le plus petit. Car si cela n'est pas, les nombres A, B mesurent quelque nombre plus petit que Γ. Qu'ils mesurent Δ. Qu'il y ait dans E autant d'unités que A mesure de fois Δ; et qu'il y ait dans Z autant d'unités que B mesure de fois Δ; donc A multipliant E produira Δ, et B multipliant Z pro-

Δ ποτείνκεν, ὁ δὲ Β τὸν Ζ πολλαπλασιάσας τὸν Δ ποτείνκεν· ἴσος ἄρα ἐστίν ὁ ἐκ τῶν Α, Ε τῷ ἐκ τῶν Β, Ζ· ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Α πρὸς τὸν Β οὕτως ὁ Ζ πρὸς τὸν Ε. Οἱ δὲ Α, Β πρῶτοι, οἱ δὲ πρῶτοι καὶ ἐλάχιστοι, οἱ δὲ ἐλάχιστοι μετρίῃσι τοὺς τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντας ἴσους, ὅ τε μείζων τὸν μείζονα καὶ ὁ ἐλάσσων τὸν ἐλάσσονα· ὁ Β ἄρα τὸν Ε μετρεῖ, ὡς ἐπόμενος ἐπίμενον. Καὶ ἐπεὶ ὁ Α τοὺς Β, Ε πολλαπλασιάσας τοὺς Γ, Δ ποτείνκεν· ἔστιν ἄρα ὡς ὁ Β πρὸς τὸν Ε οὕτως ὁ Γ πρὸς τὸν Δ· μετρεῖ δὲ ὁ Β τὸν Ε· μετρεῖ ἄρα καὶ ὁ Γ τὸν Δ, ὁ μείζων τὸν ἐλάσσονα, ἔπερ ἐστὶν ἀδύνατον· οὐκ ἄρα οἱ Α, Β μετρίσονται² τι. α ἀριθμὸν ἐλάσσονα ὄντα τῷ Γ, ὅταν οἱ Α, Ε πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ὦσιν³. ὁ Γ ἄρα ἐλάχιστος ὢν ἐπὶ τῶν Α, Β μετρίεται.

Μὴ ὅτωςαν δὴ οἱ Α, Ε πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους, καὶ εἰλήφτασαν ἐλάχιστοι ἀριθμοὶ τῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχόντων τοῖς Α, Β, οἱ Ζ, Ε· ἴσος ἄρα ἐστίν ὁ ἐκ τῶν Α, Ε τῷ ἐκ τῶν Β, Ζ. Καὶ ὁ Α τὸν Ε πολλαπλασιάσας τὸν Γ ποτείνω· καὶ ὁ Β ἄρα τὸν Ζ πολλαπλασιάσας τὸν Γ ποτείνκειν·

vero B ipsum Z multiplicans ipsum Δ fecit; æqualis igitur est ipse ex A, E ipsi ex B, Z; est igitur ut A ad B ita Z ad E. Ipsi autem A, B primi, ipsi vero primi et minimi, minimi autem metiuntur æqualiter ipsos eandem rationem habentes, et major majorem, et minor minorem; ipse B igitur ipsum E metitur, ut consequens consequentem. Et quoniam A ipsos B, E multiplicans ipsos Γ, Δ fecit; est igitur ut B ad E ita Γ ad Δ; metitur autem B ipsum E; metitur igitur et Γ ipsum Δ, major minorem, quod est impossibile; non igitur A, B metiuntur aliquem numerum minorem existentem ipso Γ, quoniam A, B primi inter se sunt; ipse Γ igitur minimus existens ab ipsis A, B mensuratur.

Non sint autem A, B primi inter se, et sumantur minimi numeri Z, E eorum eandem rationem habentium quam ipsi A, B; æqualis igitur est ex A, E ipsi ex B, Z. Et A ipsum E multiplicans ipsum Γ faciat; et B igitur ipsum Z multiplicans ipsum Γ fecit. Ipsi A, B igitur ipsum Γ metiun-

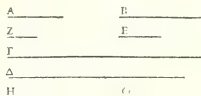
duira Δ; donc le produit de A par E est égal au produit de B par Z; donc A est à B comme Z est à E (19. 7). Mais les nombres A, B sont premiers entr'eux; les nombres premiers sont les plus petits (25. 7), et les plus petits mesurent également ceux qui ont une même raison, le plus grand le plus grand, et le plus petit le plus petit (21. 7); donc le nombre B mesure E, c'est-à-dire le conséquent le conséquent. Mais A multipliant B, E a fait Γ, Δ; donc B est à E comme Γ est à Δ (18. 7); mais B mesure E; donc Γ mesure Δ, le plus grand le plus petit, ce qui est impossible; donc les nombres A, B ne mesureront pas quelque nombre plus petit que Γ, puisque A, B sont premiers entr'eux; donc Γ est le plus petit nombre qui soit mesuré par A, B.

Que les nombres A, B ne soient pas premiers entr'eux. Prenons les plus petits nombres de ceux qui ont la même raison avec A, B (35. 7), et que ces nombres soient Z, E; le produit de A par E sera égal au produit de B par Z (19. 7). Que A multipliant E fasse Γ; donc B multipliant Z fera Γ; donc A, B mesurent Γ; je dis que Γ est le

444 LE SEPTIEME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

εί A, B ἄρα τὸν Γ μετρεῦσι. Λέγω δὴ ὅτι καὶ ἐλάττωσεν. Εἰ γὰρ μὴ, μετρήσουσί τινα ἀριθμὸν οἱ A, B, ἐλάσσονα ἔστα τοῦ Γ. Μετρεῖταισαν τὸν Δ. Καὶ ἰσάκεις μὲν ὁ A τὸν Δ μετρεῖν, τεσσαῦται μονάδες ἔστωσαν ἐν τῷ H, ἰσάκεις δὲ ὁ B τὸν Δ

tur. Dico utique et minimum. Si enim non, metientur aliquem numerum ipsi A, B, minorem existentem ipso Γ. Metiantur ipsum Δ. Et quoties A quidem ipsum Δ metitur, tot unitates sint in H, quoties vero B ipsum Δ metitur, tot



μετρεῖν, τεσσαῦται μονάδες ἔστωσαν ἐν τῷ Θ· ὁ μὲν A ἄρα τὸν H πολλαπλασιάσας τὸν Δ πεποίηκεν, ὁ δὲ B τὸν Θ πολλαπλασιάσας τὸν Δ πεποίηκεν· ἴσος ἄρα ἐστὶν ὁ ἐκ τῶν A, H τῶν ἐκ τῶν B, Θ· ἐστὶν ἄρα ὡς ὁ A πρὸς τὸν B οὕτως ὁ Θ πρὸς τὸν H. Ὡς δὲ ὁ A πρὸς τὸν B οὕτως ὁ Z πρὸς τὸν E· ἀλλ' ὡς ὁ A πρὸς τὸν B οὕτως ὁ Θ πρὸς τὸν H· καὶ ὡς ἄρα ὁ Z πρὸς τὸν E οὕτως ὁ Θ πρὸς τὸν H. Οἱ δὲ Z, E ἐλάττωστοι, οἱ δὲ ἐλάττωστοι μετρεῦσι τοὺς τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντας ἰσάκεις, ὅτι μείζων τὸν μείζονα καὶ ὁ ἐλάττων τὸν ἐλάττωνα· ὁ E ἄρα τὸν H μετρεῖ. Καὶ ἐπεὶ ὁ A τοὺς E, H πολλαπλασιάσας τοὺς Γ, Δ πεποίηκεν· ἐστὶν ἄρα ὡς ὁ E πρὸς τὸν H οὕτως ὁ Γ πρὸς τὸν Δ.

unitates sint in Θ; ipse quidem A igitur ipsum H multiplicans ipsum Δ fecit, ipse vero B ipsum Θ multiplicans ipsum Δ fecit; æqualis est ipse ex A, H ipsi ex B, Θ; est igitur ut A ad B ita Θ ad H. Ut autem A ad B ita Z ad E; sed ut A ad B ita Θ ad H; et ut igitur Z ad E ita Θ ad H. Ipsi autem Z, E minimi, ipsi vero minimi metiuntur æqualiter ipsos eandem rationem habentes, et major majorem, et minor minorem; ipse E igitur ipsum H metitur. Et quoniam A ipsos E, H multiplicans ipsos Γ, Δ fecit; est igitur ut E ad H ita Γ ad Δ. Ipse autem E ipsum H metitur; et Γ

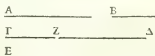
plus petit. Car s'il ne l'est pas, les nombres A, B mesureront quelque nombre plus petit que Γ. Qu'ils mesurent Δ, et qu'il y ait dans H autant d'unités, que A mesure de fois Δ, et dans Θ autant d'unités que B mesure de fois Δ. Le nombre A multipliant H fera Δ, et B multipliant Θ fera Δ; donc le produit de A par H est égal au produit de B par Θ; donc A est à B comme Θ est à H (19. 7). Mais A est à B comme Z est à E; et A est à B comme Θ est à H; donc Z est à E comme Θ est à H. Mais Z, E sont les plus petits nombres, et les plus petits nombres mesurent également ceux qui ont la même raison, le plus grand le plus grand, et le plus petit le plus petit (21. 7); donc E mesure H. Mais A multipliant E, H fait Γ, Δ; donc E est à H comme Γ est à Δ (17. 7). Mais E mesure H;

Ο δὲ Ε τὸν Η μετρεῖ· καὶ ὁ Γ ἄρα τὸν Δ μετρεῖ, ὁ μείζων τὸν ἐλάσσονα, ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον· οὐκ ἄρα οἱ Α, Β μετρήσουσι τινα ἀριθμὸν ἐλάσσονα τοῦ Γ· ὁ Γ ἄρα ἐλάχιστος ὢν ὑπὸ τῶν Α, Β μετρίται. Ὅπερ εἶναι δεῖξαι.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ ΛΖ΄.

Εάν δύο ἀριθμοὶ ἀριθμὸν τινα μετῶσι, καὶ ὁ ἐλάχιστος ὑπ' αὐτῶν μετρούμενος τὸν αὐτὸν μετρήσει.

Δύο γάρ ἀριθμοὶ οἱ Α, Β ἀριθμὸν τινα τὸν ΓΔ μετρίτωσαν, ἐλάχιστον δὲ τὸν Ε· λέγω ὅτι καὶ ὁ Ε τὸν ΓΔ μετρεῖ.



Εἰ γὰρ οὐ μετρεῖ ὁ Ε τὸν ΓΔ, ὁ Ε τὸν ΖΔ μετῶν λοιπῶν αὐτοῦ ἐλάσσονα τὸν ΓΖ. Καὶ ἐπεὶ οἱ Α, Β τὸν Ε μετροῦσιν, ὁ δὲ Ε τὸν ΔΖ μετρεῖ· καὶ οἱ Α, Β ἄρα τὸν ΔΖ μετροῦσι! Μετροῦσι δὲ

igitur ipsum Δ metitur, major minorem, quod est impossibile; non igitur Α, Β metientur aliquem numerum minorem ipso Γ; ipse Γ igitur minimus existens ab Α, Β mensuratur. Quod oportebat ostendere.

PROPOSITIO XXXVII.

Si duo numeri numerum aliquem metiantur, et minimus ab illis mensuratus eundem mensurabit.

Duo enim numeri Α, Β numerum aliquem ΓΔ metiantur, minimum autem ipsum Ε; dico et Ε ipsum ΓΔ metiri.

Si enim non metitur Ε ipsum ΓΔ, Ε metiens ΖΔ relinquat se ipso minorem ΓΖ. Et quoniam Α, Β ipsum Ε metiuntur, ipse autem Ε ipsum ΔΖ metitur; et Α, Β igitur ipsum ΔΖ metiuntur.

donc Γ mesure Δ (déf. 20. 7), le plus grand le plus petit, ce qui est impossible; donc les nombres Α, Β ne mesurent pas quelque nombre plus petit que Γ; donc Γ est le plus petit nombre qui soit mesuré par Α, Β. Ce qu'il fallait démontrer.

PROPOSITION XXXVII.

Si deux nombres mesurent quelque nombre, le plus petit qu'ils mesurent mesurera ce même nombre.

Que les deux nombres Α, Β mesurent quelque nombre ΓΔ, et que Ε soit le plus petit nombre qu'ils mesurent; je dis que Ε mesure ΓΔ.

Car si Ε ne mesure pas ΓΔ, que Ε mesurant ΖΔ laisse ΓΖ plus petit que lui-même. Puisque les nombres Α, Β mesurent Ε, que Ε mesure ΔΖ, les nombres

446 LE SEPTIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

καὶ ἔλεν τὸν ΓΔ· καὶ λοιπὸν ἄρα τὸν ΓΖ μετρή-
σουσιν, ἐλάχιστα δὲ τα τοῦ Ε, ἔπειρ ἔστιν ἀδύνα-
τον· οὐκ ἄρα οὐ μετρεῖ ὁ Ε τὸν ΓΔ, μετρεῖ ἄρα.
Οἱ περ ἴδιαι δεῖξαι.

Metiuntur autem et totum ΓΔ; et reliquum
igitur ΓΖ metientur, minorem existentem ipso Ε,
quod est impossibile; non igitur non metitur Ε ip-
sum ΓΔ, metitur igitur. Quod oportebat ostendere.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ λβ΄.

Τριῶν ἀριθμῶν δώδωκεν, εὑρεῖν ὃν ἐλάχιστον
μετροῦσιν ἀριθμῶν.

Ἐσταν εἰ δοθέντες ἀριθμοὶ τῷ Α, Β, Γ· δεῖ
δὲ εὑρεῖν ὃν ἐλάχιστον μετрасουσί¹ ἀριθμῶν.

PROPOSITIO XXXVIII.

Trihus numeris datis, invenire quem mini-
mum metientur numerum.

Sint lati numeri Α, Β, Γ; eportet igitur inve-
nire quem minimum metientur numerum.



Εἰλήφθω γὰρ ὑπὸ δύο τῶν Α, Β ἐλάχιστος
μετροῦμενος ὁ Δ. Ο δὲ² Γ τὸν Δ ἤτοι μετρεῖ, ἢ
οὐ μετρεῖ. Μετρεῖτω πρότερον. Μετροῦσι δὲ καὶ
εἰ Α, Β τὸν Δ· εἰ Α, Β, Γ ἄρα τὸν Δ μετρή-
σουσι³. Λέγω ὅτι καὶ ἐλάχιστον. Εἰ γὰρ μὴ, με-
τрасουσί τινα ἀριθμὸν εἰ Α, Β, Γ, ἐλάχιστον
ὄντα τοῦ Δ. Μετρεῖτασαν τὸν Σ. Ἐπὶ οὖν ἰ οἱ Α,
Β, Γ τὸν Ε μετροῦσι, καὶ εἰ Α, Β ἄρα τὸν Σ

Sumatur enim a duobus Α, Β minimus men-
suratus ipse Δ. Ipse utique Γ ipsum Δ vel metit-
tur, vel non metitur. Metiatur primum. Metiun-
tur autem et Α, Β ipsum Δ; ipsi Α, Β, Γ igitur
ipsum Δ metientur. Dico et minimum. Si enim
non, metientur aliquis numerum ipsi Α, Β, Γ,
minorem existentem ipso Δ. Metiantur ipsum Ε.
Et quoniam Α, Β, Γ ipsum Ε metiuntur, et Α, Β

Α, Β mesureront Δ; mais ils mesurent ΓΔ tout entier; donc ils mesureront le
reste ΓΖ plus petit que Ε, ce qui est impossible; donc Ε ne peut pas le point
mesurer ΓΔ; donc il le mesure. Ce qu'il fallait démontrer.

PROPOSITION XXXVIII.

Trois nombres étant donnés, trouver le plus petit qu'ils mesurent.

Soient Α, Β, Γ les nombres donnés; il faut trouver le plus petit nombre qu'ils
mesurent.

Prenons le plus petit nombre Δ mesuré par les deux nombres Α, Β (56. 7). Le
nombre Γ mesurera Δ, ou ne le mesurera pas. Premièrement qu'il le mesure. Puisque
les nombres Α, Β mesurent Δ, les nombres Α, Β, Γ mesureront Δ. Je dis aussi
que Δ est le plus petit. Car s'il ne l'est pas, les nombres Α, Β, Γ mesureront quelque
nombre plus petit que Δ. Qu'ils mesurent Ε. Puisque les nombres Α, Β, Γ me-

μετροῦσι· καὶ ὁ ἐλάχιστος ἄρα ὑπὸ τῶν A, B μετρούμενος τὸν E ⁵ μετρίσει. Ἐλάχιστος δὲ ὑπὸ τῶν A, B μετρούμενός ἐστιν ὁ Δ · ὁ Δ ἄρα τὸν E μετρίῃ, ὁ μείζων τὸν ἐλάσσονα, ὅπῃ ἐστὶν ἀδυνατόν· εὐκ ἄρα οἱ A, E, Γ μετρίσουσι⁶ τινα ἀριθμὸν ἐλάσσονα ὄντα τοῦ Δ * οἱ A, B, Γ ἄρα ἐλάχιστον τὸν Δ μετρίσουσι⁷.

Μὴ μετρίετω δὴ πάλιν ὁ Γ τὸν Δ , καὶ εἰλήφω ὑπὸ τῶν Γ, Δ ἐλάχιστος μετρίμενος ἀριθμὸς, ὁ E . Ἐπεὶ οὖν οἱ A, B τὸν Δ μετροῦσιν, ὁ δὲ Δ τὸν E μετρίῃ· καὶ οἱ A, B ἄρα τὸν E μετρί-

gitor ipsum E metiuntur; et minimus igitur ab A, B mensuratus ipsum E metietur. Minimus autem ab A, B mensuratus est Δ ; ipse Δ igitur ipsum E metitar, major minorem, quod est impossibile; non igitur A, B, Γ metienter aliquem numerum minorem existentem ipso Δ ; ipsi A, B, Γ igitur minimum Δ metiuntur.

Non metiatur autem rursus Γ ipsum Δ , et sumatur a Γ, Δ minimus mensuratus numerus E . Et quoniam A, B ipsum Δ metiuntur, ipse autem Δ ipsum E metitur; et A, B igitur ipsum E me-

A _____ B _____ Γ _____
 Δ _____
 E _____
 Z _____

σουσι⁸. Μετρίῃ δὲ καὶ ὁ Γ ⁹ καὶ οἱ A, B, Γ ἄρα τὸν E μετρίσουσι¹⁰. Λίγω δὴ¹¹ ὅτι καὶ ἐλάχιστος. Εἰ γὰρ μὴ, μετρήσουσιν τινα οἱ A, B, Γ , ἐλάσσονα ὄντα τοῦ E . Μετρίευσαν τὸν Z . Καὶ ἔπειθ' οἱ A, B, Γ τὸν Z μετροῦσι· καὶ οἱ A, B ἄρα τὸν Z μετροῦσι· καὶ ὁ ἐλάχιστος ἄρα ὑπὸ τῶν A, B με-

tientur. Metitur autem et ipse Γ ; et A, B, Γ igitur ipsam E metiuntur. Dico et minimum. Si enim non, metienter aliquem ipsi A, B, Γ , minorem existentem ipso E . Metiantur Z . Et quoniam A, B, Γ ipsum Z metiuntur; et A, B igitur ipsum Z metietur; et minimus igitur ab A, B mensu-

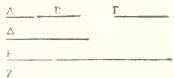
surent E , les nombres A, B mesureront E , et le plus petit nombre mesuré par A, B mesurera E (57. 7). Mais le plus petit nombre mesuré par A, B est Δ ; donc Δ mesure E , le plus grand le plus petit, ce qui est impossible; donc les nombres A, B, Γ ne mesurent pas un nombre plus petit que Δ ; donc Δ est le plus petit nombre mesuré par les nombres A, B, Γ .

Que Γ ne mesure pas Δ . Prenons le plus petit nombre E mesuré par Γ, Δ (56. 7). Puisque A, B mesurent Δ , et que Δ mesure E , les nombres A, B mesureront E . Mais Γ mesure E ; donc les nombres A, B, Γ mesureront E . Je dis que E est le plus petit. Car s'il ne l'est pas, les nombres A, B, Γ mesureraient quelque nombre plus petit que E . Qu'ils mesurent Z . Puisque les nombres A, B, Γ mesurent Z , les nombres A, B mesureront Z , et le plus petit nombre mesuré par AB me-

448 LE SEPTIÈME LIVRE DES ÉLÉMENTS D'EUCLIDE.

τρούμενος τὸν Ζ μετρήσει. Ελάχιστος δὲ ὑπὸ τῶν Α, Β μετρούμενός ἐστιν ὁ Δ· ὁ Δ ἄρα τὸν Ζ μετρεῖ. Μετρεῖ δὲ καὶ ὁ Γ τὸν Ζ· οἱ Δ, Γ ἄρα τὸν Ζ μετρούσιν· καὶ ὁ εἰς ἑλάχιστος ἄρα¹² ὑπὸ τῶν Δ, Γ μετρούμενος τὸν Ζ μετρήσει¹³. Ο δὲ εἰς ἑ-

ratus ipsum Z metietur. Minimus autem ab Α, Β mensuratus est Δ; ipse Δ igitur ipsum Z metitur. Metitur autem et Γ ipsum Z; ipsi Δ, Γ igitur ipsum Z metiuntur; et minimus igitur a Δ, Γ mensuratus ipsum Z metietur. Ipse autem mini-



χιστός ὑπὸ τῶν Δ, Γ μετρούμενός ἐστιν ὁ Ε· ὁ Ε ἄρα τὸν Ζ μετρεῖ, ὁ μᾶλλον τὸν εἰς ἑλάχιστον, ὅτερ ἐστὶν ἀδύνατον· οὐκ ἄρα οἱ Α, Β, Γ μετρήσουσι· ἢ τινα ἀριθμὸν εἰσάσσονα ὄντα τοῦ Ε· ὁ Ε ἄρα εἰς ἑλάχιστος ὢν ὑπὸ τῶν Α, Β, Γ μετρεῖται. Οπρὶς ἰδεῖν δεῖξαι.

mus a Δ, Γ mensuratus est Ε; Ε igitur ipsum Z metitur, major minorem, quod est impossibile; non igitur Α, Β, Γ metientur aliquem numerum minorem existentem ipso Ε; ipse Ε igitur minimus existens ab Α, Β, Γ mensuratur. Quod oportebat ostendere.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ λθ'.

Εὰν ἀριθμὸς ὑπὸ τινος ἀριθμοῦ μετρεῖται, ὁ μετρούμενος ὁμώνυμον μέρος ἔξει τῷ μετρούντι.

PROPOSITIO XXXIX.

Si numerus ab aliquo numero mensuratur, mensuratus denominatam partem habebit a metiente.

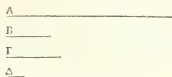
surera Z. Mais le plus petit mesuré par Α, Β est Δ; donc Δ mesure Z. Mais Γ mesure Z; donc Δ, Γ mesurent Z. Donc le plus petit nombre mesuré par Δ, Γ mesurera Z (57. 7). Mais le plus petit nombre mesuré par Δ, Γ est Ε; donc Ε mesure Z, le plus grand le plus petit, ce qui est impossible. Donc les nombres Α, Β, Γ ne mesureront pas quelque nombre plus petit que Ε; donc Ε est le plus petit nombre qui soit mesuré par Α, Β, Γ. Ce qu'il fallait démontrer.

PROPOSITION XXXIX.

Si un nombre est mesuré par quelque nombre, le nombre mesuré aura une partie dénommée par le nombre qui le mesure.

Ἀριθμὸς γὰρ ὁ Α ὑπὸ τινος ἀριθμοῦ τοῦ Β
μετρεῖσθω· λέγω ὅτι ὁ Α ὁμόνυμον μέρος ἔχει
τῷ Β.

Numerus enim A ab aliquo numero B mensu-
retur; dico A denominatam partem habere ab
ipso B.



Ὅσakis γὰρ ὁ Β τὸν Α μετρεῖ, τοσαῦται με-
ρὲς ἔστωσαν ἐν τῷ Γ· καὶ ἐπεὶ ὁ Β τὸν Α με-
τρεῖ κατὰ τὰς ἐν τῷ Γ μονάδας, μετρεῖ δὲ καὶ ἡ
Δ μονὰς τὸν Γ ἀριθμὸν κατὰ τὰς ἐν αὐτῷ μονά-
δας· ἰσάκεις ἄρα ἡ Δ μονὰς τὸν Γ ἀριθμὸν μετρεῖ
καὶ ὁ Β τὸν Α· ἐναλλὰξ ἄρα ἰσάκεις ἡ Δ μονὰς
τὸν Β ἀριθμὸν μετρεῖ καὶ ὁ Γ τὸν Α· ὁ ἄρα μέρος
ἐστὶν ἡ Δ μονὰς τοῦ Β ἀριθμοῦ, τὸ αὐτὸ μέρος
ἐστὶ καὶ ὁ Γ τοῦ Α. Ἡ δὲ Δ μονὰς τοῦ Β ἀριθμοῦ
μέρος ἐστὶν ὁμόνυμον αὐτῷ· καὶ ὁ Γ ἄρα τοῦ Α
μέρος ἐστὶν ὁμόνυμον τῷ Β· ὥστε ὁ Α μέρος
ἔχει τὸν Γ ὁμόνυμον ὅτι τῷ Β. Ὅπερ ἔδει
δείξαι.

Quoties enim B ipsum A metitur, tot unitates
sint in Γ; et quoniam B ipsum A metitur per
unitates quæ in Γ, metitur autem et Δ unitas
ipsum Γ numerum per unitates quæ in ipso;
æqualiter igitur Δ unitas ipsum Γ numerum me-
titur ac B ipsum A; alterne igitur æqualiter Δ
unitas ipsum B numerum metitur ac Γ ipsum A;
quæ igitur pars est Δ unitas ipsius B numeri,
eadem pars est et Γ ipsius A. Ipsa autem Δ uni-
tas ipsius B numeri pars est denominata ab eo;
et Γ igitur ipsius A pars est denominata ab ipso
B; quare A partem habet Γ denominatam ab
ipso B. Quod oportebat ostendere.

Que le nombre A soit mesuré par le nombre B; je dis que A a une partie dénommée par B.

Qu'il y ait dans Γ autant d'unités que B mesure de fois A. Puisque B mesure A par les unités qui sont en Γ, et que l'unité Δ mesure Γ par les unités qui sont en lui, l'unité Δ mesurera Γ autant de fois que B mesure A; donc, par permutation, l'unité Δ mesurera B autant de fois que Γ mesure A (15. 7); donc Γ est la même partie de A que l'unité Δ l'est de B. Mais l'unité Δ est une partie de B dénommée par lui; donc Γ est une partie de A dénommée par B; donc A a une partie Γ dénommée par B. Ce qu'il fallait démontrer.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ Μ'.

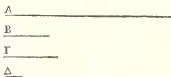
PROPOSITIO XL.

Εάν ἀριθμὸς μέρους ἔχη ὅτιοῦν, ὑπὸ ἑμῶνυμον
ἀριθμοῦ μετρηθήσεται τῷ μέρει.

Αριθμὸς γάρ ὁ Α μέρος ἔχῃ τῷ ὅτιοῦν τὸν Β,
καὶ τῷ Β μέρος ἑμῶνυμος ἔστω ὁ Γ· λέγω ὅτι ὁ
Γ τὸν Α μετρεῖ.

Si numerus partem habeat quancumque ,
mensurabitur a denominato a parte numero.

Numerus enim Α partem habeat quancumque
Β, et a Β parte denominatus sit Γ; dico Γ ipsum
Α metiri.



Επεὶ γάρ ὁ Β τοῦ Α μέρος ἐστὶ καὶ ἑμῶνυμον
τῷ Γ, ἔστι δὲ καὶ ἡ Δ μονὰς τοῦ Γ μέρος ἑμῶ-
νυμον αὐτῷ· ὁ μέρους ἄρα^α ἐστὶν ἡ Δ μονὰς τοῦ Γ
ἀριθμοῦ τὸ αὐτὸ μέρος ἐστὶ καὶ ὁ Β τοῦ Α· ἰσάκεις
ἄρα ἡ Δ μονὰς τὸν Γ ἀριθμὸν μετρεῖ καὶ ὁ Β τὸν
Α· ἐναλλάξ ἄρα ἰσάκεις ἡ Δ μονὰς τὸν Β ἀριθμὸν
μετρεῖ καὶ ὁ Γ τὸν Α· ὁ Γ ἄρα τὸν Α μετρεῖ. Ὅπερ
εἶδει δεῖξαι.

Quoniam enim Β ipsius Α pars est et denomi-
nata ab ipso Γ, est autem Δ unitas ipsius Γ pars
denominata ab eo; quæ igitur pars est Δ unitas
ipsius Γ numeri eadem pars est et Β ipsius Α;
æqualiter igitur Δ unitas ipsam Γ numerum me-
titur ac Β ipsum Α; alterne igitur æqualiter Δ
unitas ipsum Β numerum metitur ac Γ ipsum Α;
ipse Γ igitur ipsum Α metitur. Quod oportebat
ostendere.

PROPOSITION XL.

Si un nombre a une partie quelconque, ce nombre sera mesuré par le nombre
dénommé par cette partie.

Que le nombre Α ait une partie quelconque Β, et que le nombre Γ soit dé-
nommé par Β; je dis que Γ mesure Α.

Puisque Β est une partie de Α dénommée par Γ, et que l'unité Δ est une partie
de Γ dénommée par lui, l'unité Δ est la même partie du nombre Γ que
Β l'est de Α; donc l'unité Δ mesure le nombre Γ autant de fois que Β mesure Α;
donc par permutation l'unité Δ mesure le nombre Β autant de fois que Γ mesure Α
(15. 7); donc Γ mesure Α. Ce qu'il fallait démontrer.

ΠΡΟΤΑΣΙΣ μλ.

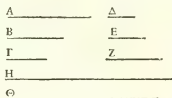
PROPOSITIO XLI.

Ἀριθμὸν εὐρεῖν, ὃς ἐλάχιστος ὂν ἔξει τὰ δοθέντα μέρη.

Ἐστω τὰ δοθέντα μέρη τὰ A, B, Γ . δεῖ δὴ ἀριθμὸν εὐρεῖν, ὃς ἐλάχιστος ὂν ἔξει τὰ δοθέντα μέρη τὰ A, B, Γ .

Numerum invenire, qui minimus existens, habeat datas partes.

Sint datæ partes A, B, Γ ; oportet igitur numerum invenire, qui minimus existens habeat datas partes A, B, Γ .



Ἐστώσαν τοὺς A, B, Γ μέρεσιν ὁμώνυμοι ἀριθμοὶ, οἱ Δ, E, Z , καὶ εἰλήθω ὁ ὑπὸ τῶν Δ, E, Z ἐλάχιστος μιστρούμενος ἀριθμὸς ὁ H . ὁ H ἄρα ὁμώνυμα μέρη ἔχει τοῖς Δ, E, Z . Τοῖς δὲ Δ, E, Z ὁμώνυμα μέρη ἐστὶ τὰ A, B, Γ . ὁ H ἄρα ἔχει τὰ A, B, Γ μέρη. Λίγω δὴ ὅτι ἐλάχιστος ὢν. Εἰ γὰρ μὴ, ἔστω τις τοῦ H ἐλάσσων ἀριθμὸς ὃς ἔξει τὰ A, B, Γ μέρη, ὁ Θ . Ἐπεὶ ὁ Θ ἔχει τὰ A, B, Γ μέρη, ὁ Θ ἄρα ὑπὸ ὁμωνύμων

Sint ab ipsis A, B, Γ partibus denominati numeri, Δ, E, Z , et sumatur ab ipsis Δ, E, Z minimus mensuratus numerus H ; ipse H igitur denominatas partes habet ab ipsis Δ, E, Z . Ab ipsis autem Δ, E, Z denominatæ partes sunt A, B, Γ . Ipse H igitur habet A, B, Γ partes. Dico et minimum esse. Si enim non, sit aliquis Θ ipso H minor numerus qui habeat A, B, Γ partes. Quoniam Θ habet A, B, Γ partes; ipse Θ igitur a

PROPOSITION XLI.

Trouver un nombre, qui étant le plus petit, ait des parties données.

Soient A, B, Γ les parties données; il faut trouver un nombre, qui étant le plus petit, ait les parties données A, B, Γ .

Que les nombres Δ, E, Z soient dénommés par les parties A, B, Γ ; prenons le plus petit nombre H qui est mesuré par Δ, E, Z (58. 7); le nombre H aura des parties dénommées par Δ, E, Z (59. 7). Mais les parties dénommées par Δ, E, Z sont A, B, Γ ; donc H a les parties A, B, Γ . Je dis que H est le plus petit. Car si cela n'est pas, soit un nombre Θ plus petit que H qui ait les parties A, B, Γ . Puisque Θ a les parties A, B, Γ , le nombre Θ sera mesuré par les nombres dénommés par les parties A, B, Γ (40. 7). Mais les nombres dénommés

ἀριθμῶν μετρηθίσεται τοῖς A, B, Γ μέρεσι. Τοῖς
 δ . A, B, Γ μέρεσιν ἐμάνυμαι ἀριθμοὶ εἶσιν εἰ $\Delta,$
 E, Z · ὁ Θ ἄρα ὑπὸ τῶν Δ, E, Z μετρεῖται, καὶ
 ἔστιν ἐλάσσων τοῦ H , ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον· οὐκ
 ἄρα ἔσται τις τοῦ H ἐλάσσων ἀριθμὸς, ἐξ ἑξῆς
 τὰ A, B, Γ μέρη. Οὗτω ἔδει δειξάναι.

denominatis numeris ab A, B, Γ partibus men-
 surabitur. Ab ipsis autem A, B, Γ partibus de-
 nominati numeri sunt Δ, E, Z ; ipse Θ igitur ab
 ipsis Δ, E, Z mensuratur, et est minor ipso H ,
 quod est impossibile; non igitur erit aliquis ipso
 H minor numerus, qui habeat A, B, Γ partes.
 Quod oportebat ostendere.

par les parties A, B, Γ sont Δ, E, Z ; donc Θ plus petit que H sera mesuré par
 Δ, E, Z , ce qui est impossible; il n'y a donc pas quelque nombre plus petit
 que H qui ait les parties A, B, Γ . Ce qu'il fallait démontrer.

COLLATIO

CODICIS 190 BIBLIOTHECÆ

IMPERIALIS,

CUM EDITIONE OXONIÆ,

CUI ADJUNGUNTUR

LECTIONES VARIANTES ALIORUM CODICUM EJUSDEM BIBLIOTHECÆ, QUÆCUMQUE NON PARVI
SUNT MOMENTI.

Litterâ *a* antecedente designatur codex 190; litterâ *b*, editio Oxoniæ; litterâ *c*, codex 1038; litterâ *d*, codex 2466; litterâ *e*, codex 2344; litterâ *f*, codex 2345; litterâ *g*, codex 2342; litterâ *h*, codex 2546; litterâ *k*, codex 2481; litterâ *l*, codex 2531; litterâ *m*, codex 2547; litterâ *n*, codex 2343 (*).

EUCLIDIS ELEMENTORUM LIBER PRIMUS.

DEFINITIONES.

EDITIO PARIISIENSIS.	CODEX 190.	EDITIO OXONIÆ.
θ' (1) εἰρημένυν	<i>Idem. a</i>	deest. <i>b, d, e, f, h, k, l, m, n.</i>
ι' (2) ἑκατέρα τῶν ἴσων γωνιῶν ἐστίν	<i>Id. a, d, m.</i>	ἴστιν ἑκατέρα τῶν ἴσων γωνιῶν <i>b, e, f, h, k, n.</i>
ιί (3) πρὸς τὴν τοῦ κύκλου περι- φέρειαν	<i>Id. a, d, e, h, k, l, m.</i>	desunt. <i>b, f, n.</i>
ιι' (4) τῆς	<i>Id. a, d, e, f, h, k, l, n.</i>	deest. <i>b.</i>
(5) αὐτῆς	<i>Id. a, d, e, h, m.</i>	αὐτῆς τῆς <i>b, h.</i>
ιθ' (6) σχῆμα	<i>Id. a, d, e, f, h, l, m, n.</i>	deest. <i>b.</i>
(7) ἢ μείζωνος ἢ ἰσάσσης ἡμικυκλίου.	<i>Id. a, d, e, h, k, l, m, n.</i>	desunt. <i>b, f.</i>
κ' (8) Σχήματα εὐθύγραμμά . .	<i>Id. a, d, m.</i>	Εὐθύγραμμα σχήματά <i>b, e, f, h,</i> <i>k, l, m, n.</i>

(*) Initium codicis 1038 deest usque ad propositionem octavam secundi libri elementorum, et initium codicis 2542 usque ad propositionem trigessimam secundam primi libri.

EDITIO PARISIENSIS.

CODEX 190.

EDITIO OXONIE.

κδ' (9) τὰς	<i>Id. a, d, e, f, h, k, l, m, n.</i>	deest. <i>b.</i>
κε' (10) ἀνίσους	<i>Id. a, d, e, f, h, k, l, m.</i>	ἀνίσας <i>b, n.</i>
κη' (11) τῆ	<i>δ.</i> <i>a.</i>	τὴ <i>b, d, e, f, k, l.</i>
κθ' (12) τὰς	<i>Id. a, d, e, f, h, k, l, m, n.</i>	deest. <i>b.</i>
λβ' (15) εἰς	<i>Id. a, d, e, f, h, k, l, m, n.</i>	ἐπ' <i>b.</i>

POSTULATA.

ζ' (1) ἐτ' εὐθείας κατὰ τὸ συνεχίς	<i>Id. a, d.</i>	κατὰ τὸ συνεχίς ἐπ' εὐθείας <i>b, e, f, h, k.</i>
δ'. Καὶ πᾶσας τὰς ὀρθὰς γωνίας ἴσους ἀλλήλαις εἶναι.	<i>Id. a, d, e, f, h, k.</i>	deest. <i>b.</i> <i>l, m, n.</i>
ε'. Καὶ ἂν εἰς δύο εὐθείας εὐθεῖα τις ἰμπίπτουσα τὰς ἐντέρας καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη γωνίας δύο ὀρθῶν ἐλάσσονας τοῖν, ἐκβαλλομένης τὰς δύο εὐθείας ἐπ' ἅπειρον συμπίπτειν ἀλλήλαις, ἐφ' ἃ μέρη εἰσὶν αἱ τῶν δύο ὀρθῶν ἐλάσσονες γωνίαι.	<i>Id. a, d, e, f, h, k.</i>	deest. <i>b.</i> <i>l, m, n.</i>
ζ'. Καὶ δύο εὐθείας μὴ περιέχουσιν.	<i>Id. a, e, h, k.</i>	deest. <i>b, d, f, h, l, m, n.</i>

Hoc postulatam in codice *e* exaratur eadem manu in postulatis, et alienâ in not. com.; in codice *f* alienâ in postulatis, et eadem in not. com.; in codicibus *h, k* in post. et in com. not. eadem manu exaratur.

NOTIONES COMMUNES.

θ' (1) ἔστι.	εἶναι.	ἔστι.
ι'. deest.	<i>Id. a, d, f, h, k, l, m, n.</i>	ι'. καὶ πᾶσαι αἱ ὀρθαὶ γωνίαι ἴσαι ἀλλήλαις εἰσὶ. <i>b.</i>
ια'. deest. <i>a.</i>	<i>Id. b, d, e, f, g, h, l, m, n.</i>	ια'. Καὶ ἂν εἰς δύο εὐθείας εὐθεῖα ἰμπίπτουσα τὰς ἐντέρας καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη γωνίας δύο ὀρθῶν ἐλάσσονας τοῖν, ἐκβαλλομένης

αὶ δύο αὖται εὐθείαι ἐπ' ἀπειρον
συμπισυῶνται ἀλλήλαις, ἐφ' ἃ
μέρη εἰσὶν αἱ τῶν δύο ἑρῶν
ἐλάσσονες γωνίαι. *β.*

19. deest. deest. *a.* 16. Καὶ δύο εὐθείαι χωρίον οὐ πε-
ρίχουσιν. *β, d, f, h, k, l, m, n.*

PROPOSITIO I.

- | | | |
|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|
| 1. Εκθέσις. | <i>Id. a, d, e.</i> | deest. <i>b, f, h, k, l, m, n.</i> |
| 2. Εὐθεία | <i>Id.</i> | deest. |
| 3. Προσειρισμός. | <i>Id. a, d, e.</i> | deest. <i>b, f, h, k, m, n.</i> |
| 4. Πιπρασμένης | <i>Id.</i> | deest. |
| 5. Κατασκευή. | <i>Id. a, d, e.</i> | deest. <i>b, f, h, k, m, n.</i> |
| 6. Απειρίζεις. Καὶ ἐπεὶ | <i>Id. a, d, e.</i> | Επὶ οὖν <i>b, f, h, k, m, n.</i> |
| 7. ἴση ἔστιν* | <i>Id.</i> | ἔστιν ἴση* |
| 8. Σύμπερασμα. | <i>Id. a, d, e.</i> | deest. <i>b, f, h, k, m, n.</i> |
| 9. συνίσταται | <i>Id.</i> | συνίσταται |

PROPOSITIO II.

- | | | |
|----------------------------------|----------------------|-------------------------|
| 1. τῇ δεθείσῃ εὐθείᾳ τῇ ΕΓ . . . | <i>Id.</i> | τῇ ΕΓ εὐθείᾳ |
| 2. ὁ | <i>Id.</i> | deest. |
| 3. τῷ Δ, καὶ διαστήματι | <i>Id.</i> | μὲν τῷ Δ, διαστήματι δὲ |
| 4. Πάλιν, | <i>Id.</i> | Καὶ πάλιν, |

PROPOSITIO III.

- | | | |
|------------------|----------------------|--------|
| 1. γάρ | <i>Id.</i> | deest. |
|------------------|----------------------|--------|

PROPOSITIO IV.

- | | | |
|----------------------|----------------------|--------|
| 1. ταῖς | deest. | ταῖς |
| 2. σημειῶν | <i>Id.</i> | deest. |
| 3. ἔστιν | <i>Id.</i> | deest. |

PROPOSITIO VI.

EDITIO PARISIENSIS.	COD. EX. 190.	EDITIO OXONIENSIS.
1. AB πλευρὰ τῇ ΑΓ	<i>Id.</i>	ΑΓ πλευρὰ τῇ ΑΒ
2. ΑΒ τῇ ΑΓ, μία	<i>Id.</i>	ΑΓ τῇ ΑΒ ἑτέρα
3. ΔΕΓ τρίγωνον τῷ ΑΓΒ	<i>Id.</i>	ΑΒΓ τρίγωνον τῷ ΔΓΒ
4. τὸ ἑλάσσον τῷ μείζονι . . .	<i>Id.</i>	τῷ ἑλάσσοντι τὸ μείζον

PROPOSITIO VII.

1. αἱ	deest.	αἱ
2. τὰ Α, Ε	<i>Id.</i>	τὰ Α, Β παῖς ἐξ ἀρχῆς εὐθείαις*
3. Καὶ αἱ ΕΓ, ΒΔ ἐκθεσθῶσιν ἵτ' εὐθείας ἔσ' τὰ Ε, Ζ.	Desunt in omnibus codicibus et in omnibus editionibus.	

PROPOSITIO VIII.

1. τὰς	deest.	τὰς
2. αἱ	deest.	αἱ

PROPOSITIO IX.

1. γὰρ	<i>Id.</i>	deest.
2. ἴση ἐστίν.	<i>Id.</i>	ἴσθι ἴση.

PROPOSITIO X.

1. εὐθεῖαν πεπιραμένην	<i>Id.</i>	deest.
2. ἴση ἐστίν.	<i>Id.</i>	ἴσθι ἴση.
3. ἴση ἐστίν	<i>Id.</i>	ἴσθι ἴση

PROPOSITIO XI.

1. ἑκατέρα τῶν ἴσων γωνιῶν ἐστίν* .	<i>Id.</i>	ἴσθι ἑκατέρα τῶν ἴσων γωνιῶν*
2. εὐθεία γραμμὴ ἥκται	<i>Id.</i>	γραμμὴ ἥκται εὐθεῖα

PROPOSITIO XII.

1. εὐθεῖα*	<i>Id.</i>	deest.
2. εὐθεῖαι*	<i>Id.</i>	deest.
3. ἑκατέρα τῶν ἴσων γωνιῶν ἐστίν* .	<i>Id.</i>	ἴσθι ἑκατέρα τῶν ἴσων γωνιῶν*

PROPOSITIO XIII.

EDITIO PARISIENSIS.	CODEX 190.	EDITIO OXONIÆ.
1. Εάν	<i>Id.</i>	Ὡς ἂν
2. ἦτοι	<i>Id.</i>	ἢ
5. εὐθεία	<i>Id.</i>	deest.
4. ἴσαι εἰσί.	<i>Id.</i>	εἰσὶν ἴσαι.
5. ἄρα	<i>Id.</i>	ἄρα γωνίαι αἱ
6. Εάν	<i>Id.</i>	Ὡς ἂν

PROPOSITIO

ΠΟΡΙΣΜ

deest.

deest. *a, h, i, k, n.*
 In codicibus *d, e, f*
 hoccorollarium exa-
 ratum est in margine
 vel inter lineas.

Εκ δὲ τούτου φανερόν, ὅτι καὶ
 ὅσαι δύνανται εὐθεῖαι τέμνωσιν
 ἀλλήλας, τὰς πρὸς τῇ τομῇ
 γωνίας τέττασιν ὁμοῦς ἴσας
 περιέσσυσι. *b, m.*

PROPOSITIO XVI.

1. προσεκβληθείσης,	<i>Id.</i>	ἐκβληθείσης,
2. γωνιῶν	<i>Id.</i>	deest.
5. ἐπ' εὐθείας	<i>Id.</i>	deest.

PROPOSITIO XVII.

1. γὰρ	<i>Id.</i>	deest.
------------------	----------------------	--------

PROPOSITIO XX.

1. desunt.	desunt.	ἀλλ' ἢ ὑπὸ ΒΓΔ γωνία τῆς ὑπὸ ΑΓΔ μείζων ἐστὶ.
2. ΔΑ τῇ ΑΓ	<i>Id.</i>	ΔΕ ταῖς ΑΒ, ΑΓ.

PROPOSITIO XXI.

1. πλευραὶ	<i>Id.</i>	deest.
2. πλευραὶ	deest.	πλευραὶ
5. ταῦτα τοίνυν	<i>Id.</i>	τὰ αὐτὰ ἄρα

PROPOSITIO XXII.

EDITIO PARISIENSIS.

CODEX 190.

EDITIO OXONIE.

1. εὐθείαις,	deest.	εὐθείαις,
2. διὰ τὸ καὶ ταιτὺς τριγώνου τὰς δύο πλευρὰς τῆς λοιπῆς μείζουσας εἶναι, πάντῃ μετα- λαμβανόμενας.	<i>Id.</i>	desunt.
3. καὶ πάλιν, κέντρο μὲν τῷ H, διαστήματι δὲ	πάλιν, κέντρο μὲν τῷ H, καὶ διαστήματι	καὶ πάλιν, κέντρο μὲν τῷ H, διαστήματι δὲ
4. συίσταται	<i>Id.</i>	συίσταται
5. ὧν	<i>Id.</i>	ἄρ

PROPOSITIO XXIII.

1. δύο	<i>Id.</i>	αἱ δύο
------------------	----------------------	--------

PROPOSITIO XXIV.

1. γωνία δὲ ἡ ὑπὸ BAF γωνίας τῆς ὑπὸ EAZ	ἡ δὲ πρὸς τῷ A γωνία τῆς πρὸς τῷ Δ γωνίας	γωνία δὲ ἡ ὑπὸ BAF γωνίας ὑπὸ EAZ
2. ἐστὶν	deest.	ἐστὶν
3. αὐτῇ	αὐτῷ	αὐτῇ
4. ἐστι·	deest.	ἐστι·
5. ἡ ὑπὸ ΔZH γωνία	<i>Id.</i>	γωνία ἡ ὑπὸ ΔZH γωνία
6. καὶ	<i>Id.</i>	deest.

PROPOSITIO XXV.

1. ταῖς	deest.	ταῖς
2. δὲ βάσιν	<i>Id.</i>	βάσιν δὲ
3.	deest.	ἐχθ·
4. BAF	<i>Id.</i>	BAF γωνία
5. ἂν ᾖ	<i>Id.</i>	ᾖ
6. γωνία ἡ ὑπὸ BAF	<i>Id.</i>	ἡ ὑπὸ BAF γωνία
7. εὐδὲ μὲν ἐλάσσω ἐστὶν ἡ ὑπὸ BAF τῆς ὑπὸ EAZ,	<i>Id.</i>	ἀλλ' εὐδὲ μὲν ἐλάσσων.

8. $\alpha\gamma \eta\gamma$	<i>Id.</i>	η
9. $\beta\alpha\Gamma$	<i>Id.</i>	$\beta\alpha\Gamma \gamma\omega\iota\alpha$

PROPOSITIO XXVI.

1. $\tau\alpha\iota\varsigma$	<i>deest.</i>	$\tau\alpha\iota\varsigma$
2. $\eta\tau\omega$	<i>Id.</i>	$\eta\tau\omega$
3. $\epsilon\sigma\tau\omega$	<i>Id.</i>	$\epsilon\sigma\tau\omega\sigma\alpha\nu$
4. $\epsilon\sigma\tau\iota\nu$	<i>Id.</i>	$\epsilon\sigma\tau\alpha\iota$
5. $\epsilon\sigma\tau\iota$	<i>Id.</i>	$\epsilon\sigma\tau\alpha\iota$,
6. $\epsilon\sigma\sigma\sigma\tau\alpha\iota$	<i>Id.</i>	$\epsilon\sigma\sigma\sigma\tau\alpha\iota$, $\epsilon\kappa\alpha\tau\epsilon\rho\alpha$ $\epsilon\kappa\alpha\tau\epsilon\rho\alpha$,
7. $\tau\eta$	<i>Id.</i>	<i>deest.</i>
8. $\tau\eta \lambda\omicron\iota\pi\eta \gamma\omega\iota\alpha$	<i>Id.</i>	$\lambda\omicron\iota\pi\eta$
9. η	<i>Id.</i>	<i>deest.</i>
10. $\epsilon\sigma\tau\omega \mu\iota\zeta\omega\nu$, $\epsilon\iota$ $\delta\upsilon\nu\alpha\tau\acute{\omicron}\nu$, η $\beta\Gamma \tau\eta\varsigma \epsilon\Zeta$,	<i>Id.</i>	$\epsilon\sigma\tau\omega \epsilon\iota \delta\upsilon\nu\alpha\tau\acute{\omicron}\nu \mu\iota\zeta\omega\nu \eta \beta\Gamma$,
11. $\epsilon\sigma\sigma\sigma\tau\alpha\iota$	<i>Id.</i>	$\epsilon\sigma\sigma\sigma\tau\alpha\iota$, $\epsilon\kappa\alpha\tau\epsilon\rho\alpha$ $\epsilon\kappa\alpha\tau\epsilon\rho\alpha$
12. $\beta\Gamma\alpha$	<i>Id.</i>	$\beta\Gamma\alpha \gamma\omega\iota\alpha$
15. $\kappa\alpha\iota \eta \epsilon\pi\acute{\omicron} \beta\theta\alpha \acute{\alpha}\rho\alpha \tau\eta \epsilon\pi\acute{\omicron}$ $\beta\Gamma\alpha \epsilon\sigma\tau\iota\nu \epsilon\sigma\eta$	haec verba in margine aliena manu exarata sunt.	concordat cum edit. Paris.
14. $\epsilon\sigma\sigma\sigma\tau\alpha\iota$, $\kappa\alpha\iota \lambda\omicron\iota\pi\eta$	<i>Id.</i>	$\epsilon\sigma\sigma\sigma\tau\alpha\iota \epsilon\sigma\tau\iota$, $\kappa\alpha\iota \eta \lambda\omicron\iota\pi\eta$
15. $\epsilon\sigma\eta$	<i>Id.</i>	$\epsilon\sigma\eta \epsilon\sigma\tau\iota\nu$.

PROPOSITIO XXVII.

1. $\Gamma\Delta$	<i>Id.</i>	$\Gamma\Delta \epsilon\upsilon\theta\epsilon\iota\alpha$,
2. $\epsilon\sigma\eta \epsilon\sigma\tau\iota \tau\eta \epsilon\nu\tau\acute{\omicron}\varsigma \kappa\alpha\iota \acute{\alpha}\pi\epsilon\nu\alpha\nu$ $\tau\iota\omicron\nu \tau\eta \epsilon\pi\acute{\omicron} \epsilon\Zeta\eta$,	<i>Id.</i>	$\mu\iota\zeta\omega\nu \epsilon\sigma\tau\iota \tau\eta\varsigma \epsilon\nu\tau\acute{\omicron}\varsigma \kappa\alpha\iota \acute{\alpha}\pi\epsilon\nu\alpha\nu$ $\tau\iota\omicron\nu \gamma\omega\iota\alpha\varsigma \tau\eta\varsigma \epsilon\pi\acute{\omicron} \epsilon\Zeta\eta$ $\acute{\alpha}\lambda\lambda\acute{\alpha}$ $\kappa\alpha\iota \epsilon\sigma\eta$,

PROPOSITIO XXVIII.

1. $\pi\omicron\iota\eta$	<i>deest.</i>	$\pi\omicron\iota\eta$
2. $\acute{\alpha}\pi\epsilon\nu\alpha\nu\tau\iota\omicron\nu$	<i>Id.</i>	$\acute{\alpha}\pi\epsilon\nu\alpha\nu\tau\iota\omicron\nu$, $\kappa\alpha\iota \epsilon\pi\acute{\omicron} \tau\acute{\alpha} \alpha\upsilon\tau\acute{\alpha} \mu\epsilon\gamma\eta$

PROPOSITIO XXIX.

EDITIO PARISIENSIS.	COD. V. 190.	EDITIO OXONIENSIS.
1. καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη . . .	desunt.	καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη
2. τε	deest.	τε
3. καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη . . .	desunt.	καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη
4. ἢ ὑπὲρ ΑΗΘ τῆς ὑπὸ ΗΘΔ. .	Id.	ἢ ὑπὸ ΑΗΘ. Καὶ ἐπεὶ μερίζον ἐστὶν ἢ ὑπὸ ΑΗΘ τῆς ὑπὸ ΗΘΔ.
5. Ἀλλὰ	Id.	Ἀλλὰ καὶ
6. αἱ	Id.	καὶ αἱ

PROPOSITIO XXX.

1. τὰς	deest.	τὰς
2. εὐθείας	δύο εὐθείας	εὐθείας
3. αἱ αἶψα, καὶ τὰ ἑξῆς . . .	conclusio deest . .	conclusio adest.

PROPOSITIO XXXI.

1. σημείου,	σημείου, ὃ μὴ ἐστὶν ἐπὶ σημείου, αὐτῆς,	σημείου,
2. ἑμπιπτούσα	Id.	ἑμπιπτούσα

PROPOSITIO XXXII.

1. ταῖς	deest.	ταῖς
2. ἐκτὸς	deest.	ἐκτὸς

PROPOSITIO XXXIII.

1. τε	Id.	deest.
1. γὰρ	deest.	γὰρ
3. ἐστίν*	deest.	ἐστίν*
4. τὰς ὑπὲρ ΑΓΒ, ΓΒΔ . . .	deest.	τὰς ὑπὸ ΑΓΒ, ΓΒΔ

PROPOSITIO XXXIV.

1. πολὺν	Id.	deest.
2. πλεονάζον	Id.	πλεονάζον τῷ

3. καὶ ἐπὶ ἴση ἑστὶν	<i>Id.</i>	desunt.
4. ὅλη τῇ ὑπὸ ΑΓΔ ἑστὶν ἴση. .	<i>Id.</i>	ὅλη τῇ ὑπὸ ΑΓΔ ἴση ἑστὶν.
5. δὲ	deest.	δὲ
6. ἴση ἑστί· καὶ βάσεις ἄρα ἢ ΑΓ βάσει τῇ ΒΔ ἴση ἑστί·	ἴση· καὶ βάσεις ἢ ΑΓ τῇ ΒΔ ἴση.	ἴση ἑστί· καὶ βάσεις ἄρα ἢ ΑΓ βάσει τῇ ΒΔ ἴση ἑστί.

PROPOSITIO XXXV.

1. ὅτια	deest.	ὅτια
2. ΕΒΖ.	ΕΒΖ παραλληλογράμμου.	ΕΒΖ.
3. ἴση ἑστὶν ἢ ΑΔ τῇ ΒΓ. . . .	<i>Id.</i>	τῇ ΒΓ ἴση ἑστὶν ἢ ΑΔ.
4. ἑστὶν ἴση.	<i>Id.</i>	ἴση ἑστὶν.
5. ἑστὶν ἴση.	<i>Id.</i>	ἴση ἑστί.
6. ἑστὶ ἴση,	<i>Id.</i>	ἴση ἑστὶν,
7. ἑσται.	<i>Id.</i>	ἑστί.
8. ἑστὶν ἴσον.	<i>Id.</i>	ἴσον ἑστί.

PROPOSITIO XXXVI.

1. τῶν	deest.	τῶν
2. ὅτια	deest.	ὅτια
3. ἀλλὰ	<i>Id.</i>	ἀλλὰ καὶ
4. τε	deest.	τε
5. ἑστὶν ἴσον.	<i>Id.</i>	ἴσον ἑστί.

PROPOSITIO XXXVII.

1. ὅτια	deest.	ὅτια
2. Ε, Ζ,	<i>Id.</i>	Ε, Ζ σημεία,
3. εἰσὶν ἴσα·	<i>Id.</i>	ἴσον τὸ ΕΒΓΑ τῷ ΔΒΓΖ,
4. εἰσι	<i>Id.</i>	ἑσσι

PROPOSITIO XXXVIII.

1. ἑστὶν.	<i>Id.</i>	εἰσὶν.
2. τὰ	<i>Id.</i>	deest.

5. οὐτα	deest.	ὄντα
4. ἐπὶ	κατὰ	ἐπὶ
5. αὐτὸ δίχρα	Id.	δίχρα αὐτὸ
6. αὐτὸ δίχρα	Id.	δίχρα αὐτὸ

PROPOSITIO XXXIX.

1. καὶ	Id.	deest.
2. ἴσα τρίγωνα	Id.	τρίγωνα ἴσα
3. μέρη	μέρη τῶς ΒΓ	μέρη
4. καὶ	Id.	deest.
5. ἄρα	δὴ	ἄρα
6. ταῖς ΒΓ, ΑΕ.	deest.	ταῖς ΒΓ, ΑΕ.
7. τριγών	Id.	deest.
8. ἐστὶν	Id.	deest.

PROPOSITIO XL.

1. τὸν	deest.	τὸν
2. καὶ	Id.	καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη,
3. ἴσα τριγών	Id.	τριγών ἴσα
4. καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη	deest.	καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη
5. ἄρα	ἔσ	ἄρα
6. τριγών	deest.	τριγών
7. τριγών	deest.	τριγών
8. ἐστὶν	Id.	deest.
9. ἐστὶν	Id.	ἐστὶν
10. ἐστὶ παράλληλος	Id.	παράλληλός ἐστι.

PROPOSITIO XLI.

1. ἐπὶ	Id.	ἔσται
2. τε	deest.	τε
3. παραλλήλοις ἔστω	Id.	ἔστω παραλλήλοις
5. τριγών	Id.	deest.

PROPOSITIO XLII.

EDITIO PARISIENSIS.

CODEX 190.

EDITIO OXONIÆ.

1. γωνία εὐθυγράμμου	<i>Id.</i>	εὐθυγράμμου γωνία.
2. γωνία εὐθυγράμμος ἢ Δ'	<i>Id.</i>	εὐθύγραμμος γωνία Δ'
5. ἴση	deest.	ἴση
4. τρίγωνον	<i>Id.</i>	deest.
5. συνίσταται	<i>Id.</i>	συνιστάθην
6. ἡ τις	<i>Id.</i>	ἡ

PROPOSITIO XLIII.

1. παραλληλόγραμμὸν ἐστὶ τὸ ΕΚΘΑ, διαμέτρους δὲ αὐτοῦ ἐστὶν ἡ ΑΚ, ἴσων ἄρα ἐστὶ	<i>Id.</i>	τὸ ΕΚΘΑ παραλληλόγραμμὸν ἐστὶ, διαμέτρους δὲ αὐτοῦ ἢ ΑΚ, ἴσων ἐστὶ
2. τρίγωνον	<i>Id.</i>	deest.
5. λοιπὸν ἄρα τὸ ΕΚ παραπληρώματι λοιπῶ τῷ ΗΔ παραπληρώματι ἐστὶν ἴσον.	<i>Id.</i>	λοιπὸν ἄρα τῷ ΚΔ παραπληρώματι ἴσον ἐστὶ τὸ ΕΚ παραπληρώμα.

PROPOSITIO XLIV.

1. ὥστε	<i>Id.</i>	ὥστερ
2. ἡ ἐπιτείν	<i>Id.</i>	ἐμπιπτωκεν
5. ὑπὸ ΑΘΖ, ΟΖΕ ἄρα	<i>Id.</i>	ἄρα ὑπὸ ΑΘΖ, ΟΖΕ
4. εἰσὶν ἴσαι	<i>Id.</i>	ἴσαι εἰσὶν
5. τὴν	<i>Id.</i>	deest.
6. τὰ	<i>Id.</i>	deest.
7. ἀλλὰ	<i>Id.</i>	ἀλλὰ καὶ
8. ἄρα	<i>Id.</i>	deest.

PROPOSITIO XLV.

1. γωνία εὐθυγράμμου	<i>Id.</i>	εὐθυγράμμου γωνία.
2. μὲν	<i>Id.</i>	deest.
5. τῇ δευτέρῃ	<i>Id.</i>	ἴση
4. ἴση ἐστὶν	<i>Id.</i>	ἐστὶν ἴση
5. ὑπὸ ΘΚΖ ἄρα	<i>Id.</i>	ἄρα ὑπὸ ΘΚΖ

6. ἴσιν ἴση.	<i>Id.</i>	ἴση ἴσιν.
7. εὐθεία	εὐθείας	εὐθεία
8. ἴσιν	ἴσιν καὶ	ἴσιν
9. ἴσιν ἴσιν.	<i>Id.</i>	ἴσιν ἴσιν.
10. τῇ	<i>Id.</i>	deest.

PROPOSITIO XLVI.

1. Ἀλλὰ	<i>Id.</i>	Ἀλλὰ καὶ
---------	------------	----------

PROPOSITIO XLVII.

1. ῥαίαν*	<i>Id.</i>	deest.
2. εὐθεία	<i>Id.</i>	deest.
3. καὶ ἐπὶ ἴση ἴσιν ἢ ἄλλῃ ΔΒ τῇ ΕΓ, ἢ ΔΖ ΖΒ τῇ ΒΑ* δύο δὲ	<i>Id.</i>	καὶ ἐπὶ δύο.
4. ἴση*	<i>Id.</i>	ἴση ἴσιν*
5. ἴση,	<i>Id.</i>	ἴσιν ἴση,
6. ἴσιν	deest.	ἴσιν
7. εἰσι παραλλήλοις	<i>Id.</i>	παραλλήλοις εἰσὶ
8. τῶν τριγώνων	<i>Id.</i>	τῶν τριγώνων BE

PROPOSITIO XLVIII.

1. εὐθεία πρὸς ὀρθὰς	<i>Id.</i>	πρὸς ὀρθὰς εὐθεία
2. ἴση*	<i>Id.</i>	ἴσιν ἴση*
3. ἴση,	<i>Id.</i>	ἴσιν ἴση.

LIBER SECUNDUS.

DEFINITIONES.

EDITIO PARISIENSIS.

CODEX 190.

EDITIO OXONIAE.

β' (1) παραλληλογραμμοὺν ἐν . . . *Id.* . . . ἐν παραλληλογραμμοῖς

PROPOSITIO I.

1. τε ὑπὸ	<i>Id.</i>	ὑπὸ τε
2. τε ὑπὸ	<i>Id.</i>	ὑπὸ τε
5. ἐστὶ	deest.	ἐστὶ
4. μὲν	<i>Id.</i>	deest.
5. τῶν	<i>Id.</i>	deest.
6. τὸ	τῶ	τὸ
7. τὸ	τῶ	τὸ
8. τὸ	τῶ	τὸ

PROPOSITIO II.

1. τὰ	τῶ	τὰ
2. περιεχόμενα ὀρθογώνια ἴσα	περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἴσον	περιεχόμενα ὀρθογώνια ἴσα
3. τῆς	<i>Id.</i>	τῶν
4. τῶν	deest.	τῶν
5. ἐστὶ	deest.	ἐστὶ

PROPOSITIO III.

1. τμηθῆ ὡς ἐτυχε,	<i>Id.</i>	ὡς ἐτυχε τμηθῆ,
2. Γ	<i>Id.</i>	Γ σημειῶν
3. τῆς	τοῦ	τῆς
4. διήχθω	<i>Id.</i>	διήχθω
5. τὸ	<i>Id.</i>	deest.

PROPOSITIO IV.

EDITIO PARISIENSIS.	CODEX 190.	EDITIO OXONIÆ.
1. τῶν	deest.	τῶν
3. ἀλλὰ ἢ μὲν	<i>Id.</i>	ἀλλὰ καὶ ἢ
5. καὶ εἰς αὐτὰς ἐπίπτεσιν ἢ ΓΒ· .	verba in margine recenti manu exarata.	καὶ εἰς αὐτὰς ἐπίπτεσιν ἢ ΓΒ·
4. εἰσιν ἴσαι.	<i>Id.</i>	ἴσαι εἰσιν.
5. ἀπὸ	deest.	ἀπὸ
6. τῶν	deest.	τῶν
7. τεσσέρα	<i>Id.</i>	deest.
8. τὸ	deest.	τὸ

A L I T E R.

Hæc altera demonstratio exarata est in chartâ paginæ contiguâ.

1. καὶ ἄλλως.	<i>Id.</i>	Ἐτέρᾳ διῴκει.
2. ἐντὸς καὶ	desunt.	ἐντὸς καὶ
3. τῷ	<i>Id.</i>	τῷ
4. καὶ	<i>Id.</i>	deest.
5. ἴστί.	deest.	ἴστί.
6. ἴσθιν ἴσιν	<i>Id.</i>	ἴσθιν ἴσιν
7. ἴση ἴστί	<i>Id.</i>	ἴση
8. αῖρα	deest.	αῖρα

C O R O L L A R I U M.

9. ἴσθιν	deest.	ἴσθιν
--------------------	----------------	-------

PROPOSITIO V.

1. ἡχθω ΚΜ, καὶ πάλιν διὰ τοῦ Α ἑποτέρᾳ τῶν ΓΑ, ΒΜ πα- ράλληλος ἡχθω ἢ ΑΚ.	<i>Id.</i>	ἡχθω πάλιν ἢ ΚΑΜ, καὶ πάλιν διὰ τοῦ Α ἑποτέρᾳ τῶν ΓΑ, ΒΜ παράλληλος ἡχθω ἢ ΑΚ.
2. ἴσθιν ἴση·	<i>Id.</i>	ἴση ἴσθιν
3. ΝΞΟ γνόμενι	<i>Id.</i>	ΔΖ καὶ ΔΑ
4. μν	deest.	μὲν

EDITIO PARISIENSIS.

CODEX 190.

EDITIO OXONIÆ.

5. γὰρ ἡ	ἡ γὰρ	γὰρ ἡ
6. ΔΕ.	<i>Id.</i>	ΔΒ· τὸ δὲ ΖΔ, ΔΑ ἐστὶν ὁ ΝΞΟ γνώμων*
7. τῷς	<i>Id.</i>	deest.

PROPOSITIO VI.

1. ὥς ἀπὸ μιᾶς ἀναγραφῆντι . . .	Hæc verba manu re- centi inter lineas exarata sunt.	ὥς ἀπὸ μιᾶς ἀναγραφῆντι
2. ἐστὶν	<i>Id.</i>	deest.
5. Ἀλλὰ	<i>Id.</i>	Ἀλλὰ καὶ
4. ἐρθρογώνιος.	deest.	ἐρθρογώνιος.

PROPOSITIO VII.

1. Ἐπεὶ οὖν	<i>Id.</i>	καὶ ἐπεὶ
2. ἴσον ἐστίν*	<i>Id.</i>	ἐστὶν ἴσον*
5. τῷ	<i>Id.</i>	τῷ τε

PROPOSITIO VIII.

1. ἀπὸ τοῦ	<i>Id.</i>	deest.
2. ἴση τῇ ΓΒ ἢ ΒΔ,	<i>Id.</i>	τῇ ΓΒ ἴση ἢ ΒΔ,
5. ἄρα	<i>Id.</i>	deest.
4. μὲν	deest.	μὲν
5. καὶ	<i>Id.</i>	deest.
6. μὲν	deest.	μὲν
7. ἐστὶν ἴσον,	ἴσον ἐστὶ,	ἐστὶν ἴσον,
8. ἴσον ἐστὶ*	<i>Id.</i>	ἐστὶν ἴσος*
9. ἐστὶν	deest.	ἐστὶν
10. ἐστὶν ἴση*	<i>Id.</i>	ἴση ἐστὶ*
11. ἴση ἐστὶ.	<i>Id.</i>	ἐστὶν ἴση.
12. μὲν	deest.	μὲν
13. τετραπλάσιά ἐστιν.	<i>Id.</i>	ἐστὶ τετραπλάσια.

14. ἴστί τεύ AK.	<i>Id.</i>	τεύ AK ἴστί.
15. γάρ	<i>Id.</i>	γάρ καὶ
16. τῆς	deest.	τῆς
17. τὸ ἄρα τιτράζεις ὑπὸ τῶν AB, ΕΔ μιτὰ τεύ ἀπὸ τῆς ΑΓ ἴσιν ἴστί τῷ ἀπὸ τῆς ΑΔ τιτράζωντι. ἴση δὲ ἢ ΕΔ τῇ ΒΓ.	<i>Id.</i> in codice a legitur ἀπὸ ΑΓ, ἀπὸ ΑΔ.	desunt.

PROPOSITIO IX.

1. παράλληλος ἦλθε	desunt.	adsunt.
2. καὶ ἴσιν ἴσαι*	<i>Id.</i>	desunt.
5. ἴσιν	deest.	ἴσιν
4. πλειυρᾷ	deest.	πλειυρᾷ
5. ἴσιν πάλιν	<i>Id.</i>	πάλιν ἴσιν
6. τῆς	deest.	τῆς
7. τῆς	deest.	τῆς
8. τῆς	deest.	τῆς
9. τῆς	deest.	τῆς
10. ἴσιν ἴστί	ἴσιν ἴσιν	ἴσιν ἴστί
11. EZ τιτράζωντι* τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς EZ.	<i>Id.</i>	EZ* τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς EZ τιτρά- ζωντι.
12. Ἀλλὰ τὸ ἀπὸ τῆς HZ ἴσιν ἴστί τῷ ἀπὸ τῆς ΓΔ*	<i>Id.</i>	ἴση δὲ ἢ HZ τῇ ΓΔ*
13. ἴσιν	<i>Id.</i>	deest.

PROPOSITIO X.

1. αἰσφαριτες τιτράζωντι.	ἀναρραβύτι τιτράζωντι.	concordat cum edit. Paris.
2. πάλιν	<i>Id.</i>	deest.
5. ἴσιν	deest.	ἴσιν
4. ὀρθῆς ἴσιν	<i>Id.</i>	ὀρθῆς ἴσιν
5. ΔΗΒ	<i>Id.</i>	ΔΗΒ ἡμίση ἴσιν* ἐρβῆς* ἢ ἄρα ὑπὸ ΔΗΒ

EDITIO PARISIENSIS.

CODEN 190.

EDITIO OXONIÆ.

6. ἴση ἐστὶν ἢ ΕΓ τῇ ΓΑ, ἴσον ἴσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ ΕΓ .	concordat cum edit. Paris.
ἴσται καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΕΓ	
7. HZ	Id. ΔΖ τετραγώνον
8. ZE	Id. ΖΕ τετραγώνον
9. EH	Id. ΕΗ τετραγώνον
10. AH	Id. ΑΗ τετραγώνον
11. ΓΔ	Id. ΓΔ τετραγώνον

PROPOSITIO XI.

1. πρὸς τὴν	Id. εἶναι
2. τῆς EB τετραγώνον	EB concordat cum edit. Paris.
3. τῆς	deest. τῆς
4. ἐμβαλόντων	deest. ἐμβαλόντων
5. Καὶ ἴσται τὸ μὲν ΖΘ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΘ· τὸ δὲ ΘΔ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΘ·	Id. Καὶ ἴσται τὸ μὲν ΘΔ τὸ ἀπὸ τῶν ΑΒ, ΒΘ, ἴση γὰρ ἢ ΑΕ τῇ ΒΔ· τὸ δὲ ΖΘ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΘ.
6. τῆς	deest. τῆς
linea decima.	
7. πρὸς τὴν	Id. εἶναι

PROPOSITIO XII.

1. ἐκλευθεύσαν	deest. ἐκλευθεύσαν
2. γωνίαν,	deest. γωνίαν,
3. περιεχομένον ἐμβαλόντων	desunt. περιεχομένον ἐμβαλόντων.
4. τῶν	Id. τῶν
5. ἴσον	Id. ἴσον ἐστὶ
6. τετραγώνον	Id. deest.

PROPOSITIO XIII.

1. τοῦ	Id. τῆς
2. τῆς	deest. τῆς

3. ἴσται	deest.	ἴσται
4. ἴσται	deest.	ἴσται
5. τῶν	deest.	τῶν
6. τὸ	Id.	deest.

PROPOSITIO XIV.

1. ἀρ	Id.	deest.
2. μιν	deest.	μιν
3. τῶς HE ἴσται	HE ἴσται	τῶς HE ἴσται
4. τὸ ὑπὸ τῶν BE, EA ἴσται,	Id.	τὸ EA ἴσται,
5. καὶ	Id.	deest.

LIBER TERTIUS.

DEFINITIONES.

EDITIO PARISIENSIS.	CODEX 190.	EDITIO OXONIE.
α. (1) ἴσαι εἰσίν.	<i>Id.</i>	εἰσὶν ἴσαι.
β. (2) ἐπὶ μνηδένερα μερή. . .	<i>Id.</i>	deest.
δ. (3) ἀπὸ	<i>Id.</i>	deest.
η. (4) τις	deest.	τις
ι. (5) τοῦ κύκλου συσταθῆ . . .	<i>Id.</i>	αὐτοῦ τοῦ κύκλου σταθῆ

PROPOSITIO I.

1. Ηχθω	<i>Id.</i>	Διήχθω.
2. κύκλου.	deest.	κύκλου.
5. linea 12 paginæ 119 δύο δὴ	<i>Id.</i>	δύο δὲ
4. ἐστὶν ἴση,	<i>Id.</i>	ἴση ἐστίν,
5. τοῦ Η.	deest.	τοῦ Η.
6. ἴση ἐστίν.	<i>Id.</i>	ἐστὶν ἴση.
7. ἴσων	deest.	ἴσων
8. ἐλάττων τῇ μείζονι, . . .	<i>Id.</i>	μείζων τῇ ἐλάττωνι
9. κύκλου.	deest.	κύκλου.
10. ὅπερ εἶδει ποιῆσαι. . . .	desunt.	Ὅπερ εἶδει ποιῆσαι.

COROLLARIUM.

11. εὐθεία τις	<i>Id.</i>	τις εὐθεία
12. κύκλου.	κύκλου. Ὅπερ εἶδει ποιῆσαι.	κύκλου.

PROPOSITIO II.

1. αὐτὰ	deest.	αὐτὰ
2. δύο τυχέντα	<i>Id.</i>	τυχέντα δύο
5. ΔΖ.	<i>Id.</i>	ΔΖ ἐπὶ τῷ Ε.
4. linea 10 paginæ 122 πει- σεται.	<i>Id.</i>	deest.

PROPOSITIO III.

EDITIO PARISIENSIS.	COD. V. 190.	EDITIO OXONIÆ.
linea 1 paginæ 125 τέμνει·	<i>Id.</i>	τιμνί·
linea 3 paginæ 125 τέμνει·	<i>Id.</i>	τιμνί.
1. δὴ	deest.	δὴ
2. εἰσὶ,	deest.	εἰσὶ.
3. γωνίᾳ ἄρα	<i>Id.</i>	καὶ γωνίᾳ
4. ἐρβὴ ἐκατέρα τῶν ἴσων γωνιῶν ἔστιν· ἐρβὴ ἄρα ἔστιν ἐκατέρα τῶν ὑπὸ AZE, EZE.	<i>Id.</i>	ἐρβὴ ἔστιν ἐκατέρα τῶν ἴσων γωνιῶν· ἐκατέρα ἄρα τῶν ὑπὸ AZE, EZE ἐρβὴ ἔστιν.
5. οὕσα	<i>Id.</i>	deest.
6. αὐτῶν	deest.	αὐτῶν
7. καὶ	deest.	καὶ
8. ἢ EA	<i>Id.</i>	ἢ ἐκ τοῦ κέντρου EA
9. ἄρα	deest.	ἄρα

PROPOSITIO IV.

1. σημείον,	<i>Id.</i>	deest.
2. κέντρου	<i>Id.</i>	κέντρου ἡμείων
3. τέμνει·	<i>Id.</i>	τιμνί·
4. ἄρα ἔστιν	<i>Id.</i>	ἔστιν ἄρα
5. τέμνει·	<i>Id.</i>	τιμνί·
6. ἢ	<i>Id.</i>	deest.
7. ἔστιν·	<i>Id.</i>	deest.

PROPOSITIO V.

1. ἢ EF καὶ,	<i>Id.</i>	καὶ ἢ EF,
2. ἔστιν ἴση,	<i>Id.</i>	ἴση ἔστιν,
3. ἔστιν	<i>Id.</i>	deest.

PROPOSITIO VI.

1. ἑνός,	deest.	ἑνός,
2. ἐφαπτισθῶσαν	ἀπτισθῶσαν	ἐφαπτισθῶσαν

3. ἔσται	<i>Id.</i>	ὅστιν
4. καὶ	<i>deest.</i>	καὶ
5. ἐστὶν ἴση	<i>Id.</i>	ἴση ἐστὶν
6. ἐστὶν	<i>Id.</i>	<i>deest.</i>

PROPOSITIO VII.

1. πρὸς τὸν κύκλον προσπίπτωσιν εὐθεῖαί τινες*	<i>Id.</i>	προσπίπτωσιν εὐθεῖαί τινες πρὸς τὸν κύκλον*
2. μόνον	<i>Id.</i>	μόνον εὐθεῖαι
3. EB, EZ ἄρα	<i>Id.</i>	ἄρα EB, EZ
4. δὲ	<i>deest.</i>	δὲ
5. ἐστί.	<i>Id.</i>	<i>deest.</i>
6. ἴσαι	<i>Id.</i>	ἴσαι εὐθεῖαι
7. ἐστὶν ἴση,	<i>Id.</i>	ἴση ἐστὶν,
8. μὲν καὶ ἡ ΖΘ τῇ ΖΗ* . . .	<i>Id.</i>	ἡ ΖΘ τῇ ΖΗ ἴση ἐστί*
9. ἐστὶν ἴση,	<i>Id.</i>	ἴση ἐστὶν,
10. τῇ	τῆς	τῇ
11. HEZ	<i>Id.</i>	HEZ ῥωρία
12. ἐστὶν	<i>Id.</i>	<i>deest.</i>

PROPOSITIO VIII.

1. Εἰάν κύκλου ληφθῇ τι σημεῖον ἐκτός, ἀπὸ δὲ τοῦ σημείου πρὸς τὸν κύκλον διαχθῶσιν εὐθεῖαί τινες, ὧν μία μὲν διὰ τοῦ κέν- τρου, αἱ δὲ λοιπαὶ ὡς ἔτυχε* τῶν μὲν πρὸς τὴν κοίλην περι- φέρειαν προσπιπτουσῶν εὐθειῶν μεγίστη μὲν ἐστὶν ἡ διὰ τοῦ κέντρου* τῶν δὲ ἄλλων, αἱ ἢ ἑγγιον τῆς διὰ κέντρου τῆς ἀπώτερον μείζων ἔσται* τῶν δὲ πρὸς τὴν κυρτὴν περιφέρειαν	Εἰάν κύκλου ληφθῇ τι σε- μεῖον ἐκτός, ἀπὸ δὲ τοῦ σημείου πρὸς τὸν κύ- κλον διαχθῶσιν εὐθεῖαί τινες, ὧν μία μὲν διὰ τοῦ κέντρου, αἱ δὲ λοι- παὶ ὡς ἔτυχε* τῶν μὲν πρὸς τὴν κοίλην περι- φέρειαν προσπιπτουσῶν εὐθειῶν μεγίστη μὲν ἐστὶν ἡ διὰ τοῦ κέντρου, ἐλαχίστη δὲ ἡ μεταξὺ	Εἰάν κύκλου ληφθῇ τι σημείον ἐκ- τός, ἀπὸ δὲ τοῦ σημείου πρὸς τὸν κύκλον διαχθῶσιν εὐθεῖαί τινες, ὧν μία μὲν διὰ τοῦ κέν- τρου, αἱ δὲ λοιπαὶ ὡς ἔτυχε* τῶν μὲν πρὸς τὴν κοίλην περι- φέρειαν προσπιπτουσῶν εὐθειῶν μεγίστη μὲν ἡ διὰ τοῦ κέντρου* τῶν δὲ ἄλλων, αἱ ἢ ἑγγιον τῆς διὰ τοῦ κέντρου τῆς ἀπώτερον μείζων ἔσται* τῶν δὲ πρὸς τὴν κυρτὴν περιφέρειαν προσπιπ-
---	---	---

EDITIO PARISIENSIS.

προσπιπτουσῶν εὐθειῶν ἐλαχίστη μὲν ἐστίν ἡ μεταξὺ τῶν σημείων καὶ τῆς διαμέτρου· τῶν δὲ ἄλλων, αἱ ἢ ἔγγιον τῆς ἐλαχίστης τῆς ἀπώτερον ἐστίν ἐλάττω. Δύο δὲ μόνον ἴσαι ἀπὸ τοῦ σημείου προσπιπτέονται πρὸς τὸν κύκλον, ἐφ' ἑκάτερά τῆς ἐλαχίστης.

CODEX 190.

τοῦ το σημείου, καὶ τῆς διαμέτρου προσπίπτουσα· τῶν δὲ ἄλλων, αἱ ἢ ἔγγιον τῆς διὰ τοῦ κέντρου τῆς ἀπώτερον μείζων ἐστὶ· τῶν δὲ πρὸς τὴν κυρτὴν περιφέρειαν προσπιπτουσῶν εὐθειῶν ἐλαχίστη μὲν ἐστὶ· ἡ μεταξὺ τοῦ το σημείου καὶ τῆς διαμέτρου· τῶν δὲ ἄλλων, αἱ ἢ ἔγγιον τῆς ἐλαχίστης τῆς ἀπώτερον ἐστίν ἐλάττω. Δύο δὲ μέντοι ἴσαι εὐθεῖαι ἀπὸ τοῦ σημείου προσπιπτέονται πρὸς τὸν κύκλον, ἐφ' ἑκάτερα τῆς ἐλαχίστης.

EDITIO OXONIENSIS.

τουτων εὐθειῶν ἐλαχίστη μὲν ἐστίν ἡ μεταξὺ τοῦ το σημείου καὶ τῆς διαμέτρου· τῶν δὲ ἄλλων, αἱ ἢ ἔγγιον τῆς ἐλαχίστης τῆς ἀπώτερον ἐστίν ἐλάττω. Δύο δὲ μόνον εὐθεῖαι ἴσαι προσπιπτέονται ἀπὸ τοῦ σημείου πρὸς τὸν κύκλον, ἐφ' ἑκατέρα τῆς ἐλαχίστης.

Ἰστω κύκλος ὁ ΑΒΓ, καὶ τοῦ ΑΒΓ εἰλήφθω τι σημεῖον ἐκτὸς τὸ Δ, καὶ ἀπ' αὐτοῦ διήχθωσαν εὐθεῖαι τινες αἱ ΔΑ, ΔΕ, ΔΖ, ΔΓ, ἔστω δὲ ἡ ΔΑ διὰ τοῦ κέντρου· λέγω ὅτι τῶν μὲν πρὸς τὴν ΑΕΖΓ κοίλῃν περιφέρειαν προσπιπτουσῶν εὐθειῶν μαιίστη μὲν ἐστίν ἡ διὰ τοῦ κέντρου ἡ ΔΑ· αἱ δὲ ἢ ἔγγιον τῆς διὰ τοῦ κέντρου τῆς ἀπώτερον μείζων ἐσται, ἡ μὲν ΔΕ τῆς ΔΖ, ἡ δὲ ΔΖ τῆς ΔΓ· τῶν δὲ πρὸς τὴν ΘΑΚΗ κυρτὴν περιφέρειαν προσπιπτουσῶν εὐθειῶν· ἐλαχίστη

Ἐστω κύκλος ὁ ΑΒΓ, καὶ τοῦ ΑΕΓ εἰλήφθω τι σημεῖον ἐκτὸς τὸ Δ, καὶ ἀπ' αὐτοῦ διήχθωσαν εὐθεῖαι τινες αἱ ΔΑ, ΔΕ, ΔΖ, ΔΓ, ἔστω δὲ ἡ ΔΑ διὰ τοῦ κέντρου· λέγω ὅτι τῶν μὲν πρὸς τὴν ΑΕΖΓ κοίλῃν περιφέρειαν προσπιπτουσῶν εὐθειῶν μαιίστη μὲν ἐστίν ἡ διὰ τοῦ κέντρου ἡ ΔΑ· αἱ δὲ ἢ ἔγγιον τῆς διὰ τοῦ κέντρου τῆς ἀπώτερον μείζων ἐσται, ἡ μὲν ΔΕ τῆς ΔΖ, ἡ δὲ ΔΖ τῆς ΔΓ· τῶν δὲ πρὸς τὸν ΘΑΚΗ κυρτὴν περιφέρειαν προσπιπτουσῶν εὐ-

Ἐστω κύκλος ὁ ΑΒΓ, καὶ τοῦ ΑΒΓ εἰλήφθω τι σημεῖον ἐκτὸς τὸ Δ, καὶ ἀπ' αὐτοῦ διήχθωσαν εὐθεῖαι τινες πρὸς τὸν κύκλον αἱ ΔΑ, ΔΕ, ΔΖ, ΔΓ, ἔστω δὲ ἡ ΔΑ διὰ τοῦ κέντρου· λέγω ὅτι μὲν τῶν πρὸς τὴν ΑΕΖΓ κοίλῃν περιφέρειαν προσπιπτουσῶν εὐθειῶν μαιίστη μὲν ἐστίν ἡ διὰ τοῦ κέντρου ἡ ΔΑ· αἱ δὲ ἢ ἔγγιον τῆς διὰ τοῦ κέντρου τῆς ἀπώτερον μείζων ἐσται, ἡ μὲν ΔΕ τῆς ΔΖ, ἡ δὲ ΔΖ τῆς ΔΓ· τῶν δὲ πρὸς τὸν ΘΑΚΗ κυρτὴν περιφέρειαν προσπιπτουσῶν εὐ-

EDITIO PARISIENSIS.

CODEX 190.

EDITIO OXONIÆ.

μὲν ἡ ΔΗ, ἡ μεταξὺ τοῦ σημείου Δ καὶ τῆς διαμέτρου ΑΗ· αἱ δὲ ἡ ἔρριον τῆς ΔΗ ἐλαχίστης ἐλάττων ἐστὶ τῆς ἀπώτερον, ἡ μὲν ΔΚ τῆς ΔΛ, ἡ δὲ ΔΛ τῆς ΔΘ.

διαμέτρου ἡ ΑΗ· μείζον δὲ ἡ μὲν ΔΕ τῆς ΔΖ, ἡ δὲ ΔΖ τῆς ΑΓ· τῶν δὲ πρὸς τὴν ΘΛΚΗ κυρτὴν περιφέρειαν προσπιπτουσῶν εὐθειῶν· αἱ δὲ ἡ ἔρριον τῆς ΔΗ ἐλαχίστης ἐλάττων ἐστὶ τῆς ἀπώτερον, ἡ μὲν ΔΚ τῆς ΔΛ, ἡ δὲ ΔΛ τῆς ΔΘ.

θειῶν ἐλαχίστη μὲν ἡ ΔΗ, ἡ μεταξὺ τοῦ σημείου Δ καὶ τῆς διαμέτρου ΑΗ· αἱ δὲ ἡ ἔρριον τῆς ΔΗ ἐλαχίστης ἐλάττων ἐστὶ τῆς ἀπώτερον, ἡ μὲν ΔΚ τῆς ΔΛ, ἡ δὲ ΔΛ τῆς ΔΘ.

2. Αἱ δὲ	<i>Id.</i>	ἀλλ' αἱ
5. προσκείσθω	<i>Id.</i>	δὲ
4. αἱ ΜΚ, ΚΔ ἄρα	<i>Id.</i>	αἱ ΜΚ, ΚΔ, αἱ ἄρα ΜΚ, ΚΔ
5. ἴση δὲ	<i>Id.</i>	ὧν ἐστὶν ἴση
6. ἴσαι	<i>Id.</i>	ἴσαι εὐθείαι
7. προσπεσύνται	<i>Id.</i>	συμπεσύνται
8. ἴση	<i>Id.</i>	ἴση ἐστὶ·
9. δὴ	deest.	δὴ
10. ἐστὶν ἴση,	<i>Id.</i>	ἴση ἐστὶν,
11. Ἐπεὶ	<i>Id.</i>	Καὶ ἐπεὶ
12. ἐστὶν ἴση	<i>Id.</i>	ἴση ἐστὶν·
13. ὅρα	deest.	ἄρα
14. ἐστὶν	<i>Id.</i>	deest.
15. ἴσαι	<i>Id.</i>	εὐθείαι

PROPOSITIO IX.

1. ἴσαι εὐθεῖαι,	<i>Id.</i>	εὐθεῖαι ἴσαι,
2. ἴσαι εὐθεῖαι,	<i>d.</i>	εὐθεῖαι ἴσαι,
5. ἐστὶν ἴση	<i>Id.</i>	ἴση ἐστὶν
4. ἴση	<i>Id.</i>	ἴση ἐστὶ
5. τέμνει δίχρα καὶ πρὸς ὀρθάς.	<i>Id.</i>	δίχρα τέμνει, καὶ πρὸς ὀρθὰς τέμνει.
6. ΑΒΓ	deest.	ΑΒΓ
7. κύκλου	<i>Id.</i>	deest.

A L I T E R.

EDITIO PARISIENSIS.	CODEx 190.	EDITIO OXONIE.
8. ἡ ΖΗ ὀρθά	<i>Id.</i>	ἡ δὲ ΖΗ
9. τὸ Δ, ἂν μὴ ἴσῃ κείτρεν τοῦ κύκλου,	<i>Id.</i>	ὁ μὴ ἴσῃ κείτρεν τοῦ κύκλου, τὸ Δ,
10. κυκλου.	κύκλου. Ὅτι ἐδιδείχθη.	κύκλου.

PROPOSITIO X.

1. Κύκλος κύκλον εὐ τέμνει . .	<i>Id.</i>	Κύκλος εὐ τέμνει κύκλον
2. διήχθωσαν ἐπὶ τὰ Α, Ε . .	<i>Id.</i>	ἐπὶ τὰ ΑΕ διήχθωσαν
3. καὶ πρὸς ἑκάσταν τέμνει, . .	<i>Id.</i>	τέμνει καὶ πρὸς ἑκάστην,
4. ἀλλήλαις	<i>deest.</i>	ἀλλήλαις
5. δύο ἀρα κύκλων τεμνόντων ἀλλήλους, τῶν ΑΒΓ, ΔΕΖ, τὸ αὐτὸ ἴσῃ κείτρεν τὸ Ο,	<i>deest.</i>	concordat cum edit. Paris.

A L I T E R.

6. εὐθείαι ἴσαι,	<i>Id.</i>	ἴσαι εὐθείαι,
7. κείτρεν ἴσῃ	<i>Id.</i>	ἴσῃ κείτρεν
8. ἀλλήλων	ἀλλήλων	ἀλλήλων

PROPOSITIO XI.

1. Καὶ	<i>Id.</i>	<i>deest.</i>
2. ἵφαπτίθωσαν	<i>Id.</i>	ἀππτίθωσαν
3. κύκλου	κύκλου τοῦ	κύκλου
4. τὸ Α	<i>Id.</i>	τὸ Α συμμεῖον
5. τῆς ΖΘ,	<i>Id.</i>	τῆς ΖΘ, ἴση γὰρ ἡ ΖΑ τῇ ΖΘ ἀπὸ κείτρου γὰρ ἄμμε
6. ἴσῃ	<i>Id.</i>	<i>deest.</i>
7. κατὰ τὸ Α ἀρα ἐπὶ τῆς συναφῆς πισεύεται.	<i>Id.</i>	ἐπὶ αὐτὴν ἀρα.

A L I T E R.

8. ἐκτελέσθω	<i>Id.</i>	πρὸς τελευτῇ ἵσῃ
9. ὅτε περ	ἀποπτεν. Ὅτι ἐδιδείχθη.	ἀποπτεν.

PROPOSITIO XII.

EDITIO PARISIENSIS.

COD. 190.

EDITIO OXONIE.

1. ἰσάπτητα	<i>Id.</i>	ἀπτητα
2. εὐθεία	deest.	εὐθεῖα
3. κύκλου	deest.	κύκλου

PROPOSITIO XIII.

1. ἰσαπότητα ἐάν τε ἑκτίς, .	<i>Id.</i>	ἐάν τε ἑκτίς ἰσαπότητα.
2. ἰσαπτόσθω	<i>Id.</i>	ἀπτόσθω
3. εὐθεία	deest.	εὐθεία
4. ἐπερ	<i>Id.</i>	ἐπερ ἴστιν
5. τεύ	<i>Id.</i>	ἡ
6. ἄρα	<i>Id.</i>	deest.
7. αὐτά	deest.	αὐτά

PROPOSITIO XIV.

1. αἱ AB, ΓΔ	<i>Id.</i>	deest.
2. ἡ	<i>Id.</i>	deest.
3. λοιπῇ τῇ ἀπὸ τῆς EH ἴσιν ἴστιν, ἴση ἄρα	τῇ ἀπὸ τῆς EH ἴσιν ἴστιν, ἴση ἄρα καὶ	concordat cum edit. Paris.
4. ἴστί	<i>Id.</i>	ἴστί καὶ
5. ἴσιν ἴσιν,	<i>Id.</i>	ἴσιν ἴσιν,
6. λοιπῇ τῇ ἀπὸ τῆς ΓH ἴσιν ἴσιν	ἴσιν ἴστί τῇ ἀπὸ τῆς ΓH.	concordat cum edit. Paris.

PROPOSITIO XV.

1. ἴσιν	deest.	ἴσιν <i>b, c, d, e, f, g, h, k, l, m.</i>
2. τοῦ E κέντρου	τῆς AD διαμέτρου <i>a, c, d.</i>	τοῦ E κέντρου
3. E	<i>Id. e, f, g, h, k, l, m.</i>	deest.
4. ἄρα	deest. <i>a, f, g, h, k, l, m.</i>	ἄρα <i>b, c, d, e, h.</i>
5. μίζων	<i>Id.</i>	μίζων ἴστί· <i>b, c, d, e, f, g, h,</i> <i>k, l, m.</i>
6. μὲν	<i>Id. a, c, d, e, g, h,</i> <i>k, l, m.</i>	deest. <i>b, f.</i>

PROPOSITIO XVI.

EDITIO PARISIENSIS.	COD. IXO.	EDITIO OXONIÆ.
1. παριμττεύεται	<i>Id.</i>	περιμπετεύεται*
2. γωνίας ἑξείας	<i>Id.</i>	ἑξείας γωνίας
3. καὶ γωνία ἢ ὑπὸ ΔΑΓ γωνία τῇ ὑπὸ ΑΓΔ ἰση ἐστίν.	<i>Id.</i>	ἰση ἐστὶ καὶ γωνία ἢ ὑπὸ ΔΑΓ γωνία τῇ ὑπὸ ΑΓΔ.
4. τριγώνου δὴ τεῦ ΑΓΔ αἱ δύο γωνίαι αἱ	<i>Id.</i>	αἱ ἄρα
5. δὴ	<i>Id.</i>	deest.
6. γωνίας ἑξείας	<i>Id.</i>	ἑξείας γωνίας
7. ἢ	<i>Id.</i>	ἢ
8. ἡδὲ παριμττεύεται,	<i>Id.</i>	παριμπετεύεται ἐνθάδε,
9. Ὅπερ εἶδει δεῖξαι.	deest.	concordat cum edit. Paris.

COROLLARIUM.

10. τούτου	τούτου	τούτων
11. ἐδείχθη.	ἐδείχθη. Ὅπερ εἶδει δεῖξαι.	ἐδείχθη.

PROPOSITIO XVII.

1. τὸ	<i>Id.</i>	deest.
2. τὴν	deest.	τὴν
3. ἢ ὑπὸ ΕΔΖ τῇ ὑπὸ ΕΒΑ.	<i>Id.</i>	τῇ ὑπὸ ΕΔΖ ἢ ὑπὸ ΕΒΑ
4. ΕΓΑ	<i>Id.</i>	deest.

PROPOSITIO XVIII.

1. ἐφαπτομένην	<i>Id.</i>	ἐφαπτομένην
2. ἐφαπτισθῶ	<i>Id.</i>	ἐφαπτισθῶ
3. καὶ	<i>Id.</i>	deest.

PROPOSITIO XIX.

1. ἐρθὰς	<i>Id.</i>	ἐρθὰς γωνίας
2. τῇ ΔΕ πρὸς ἐρθὰς	<i>Id.</i>	πρὸς ἐρθὰς τῇ ΔΕ
3. οὖν	deest.	οὖν

PROPOSITIO XX.

EDITIO PARISIENSIS.

CODEX 190.

EDITIO OXONIE.

1. ἴση καὶ γωνία ἢ ὑπὸ EAB τῇ *Id.* καὶ γωνία ἢ ὑπὸ EAB τῇ ὑπὸ EBA
ὑπὸ EBA.
ἴση ἐστίν.
2. ἑτέρα γωνία *Id.* γωνία ἑτέρα

PROPOSITIO XXI.

1. ἀντὶ *Id.* deest.

PROPOSITIO XXII.

1. Ἐπεὶ εὖν *Id.* καὶ ἐπεὶ
2. ἀρα τριγώνου *Id.* deest.
3. ἀρα *Id.* deest.

PROPOSITIO XXIII.

1. συσταθίσεται *Id.* συσταθίσεται

PROPOSITIO XXIV.

1. ἐστίν. *Id. a, c, d, e, f, g, h,* ἐστίν· *b.*
h, l, m, n.
2. τῆς δὲ AB ἐπὶ τὴν ΓΔ ἐφαρ- *Id. a.* ἐφ' ἑκμίσσεως δὲ τῆς AB εὐθείας
μοσάσης, ἐπὶ τὴν ΓΔ *b, c, d, e, f,*
g, h, k, l, m, n.
3. ἥτοι ἐις τὸς αὐτοῦ περὶεται, ἢ *Id. a.* ἀλλὰ παραλλάξει ὡς τὸ ΓΘΗΔ.
ἐκτὸς, ἢ παραλλάξει ὡς τὸ Κύκλος δὲ κύκλον αὐτὸν τέμνει
ΓΘΗΔ καὶ κύκλος κύκλον τέμ- κατὰ πλείονα σημεῖα ἢ δύο·
νει κατὰ ἀλλὰ καὶ τέμνει ὁ ΓΘΗΔ τὸν
ΓΖΔ κατὰ *b, c, d, e, f, g,*
h, k, l, m, n.

PROPOSITIO XXV.

1. δὴ δὴ τοῦ ΑΒΓ τμήματος . δὴ
2. γωνία ἀρα *Id.* ἀρα γωνία
3. ἢ ΔΒ ἐπὶ τὸ Ε *Id.* ἐπὶ τὸ Ε ἢ ΑΒ
4. εὐθεία *Id.* deest.

5. ἐστὶν ἴση,	<i>Id.</i>	ἴση ἐστὶν,
6. βάσις	<i>Id.</i>	καὶ βάσις
7. ἐστὶν ἴση.	<i>Id.</i>	ἴση ἐστίν.
8. τῷ	<i>Id.</i>	τὸ
9. κύκλος,	<i>Id.</i>	deest.
10. ἐκτὸς αὐτοῦ	<i>Id.</i>	αὐτοῦ ἐκτός
11. καὶ ἐὰν ἡ ὑπὸ ΑΒΔ γωνία ἴση ᾖ	<i>Id.</i>	καὶ ἡ ὑπὸ ΑΒΔ γωνία ἴση
12. πρὸς αὐτῇ σημείοι τὸ Α, .	<i>Id.</i>	τῷ Α σημείοι
13. ὡς τὸ Ε,	<i>Id.</i>	deest.
14. εὐθεῖα ἐστὶ τὸ τμήμα. . .	deest.	concordat cum edit. Paris.

PROPOSITIO XXVI.

1. γὰρ	<i>Id.</i>	deest.
2. πρὸς μὲν τοῖς κέντροις ἴσαι γωνίαι ἐστῶσαν,	<i>Id.</i>	ἐν αὐτοῖς ἴσαι γωνίαι ἐστῶσαν, πρὸς μὲν τοῖς κέντροις
3. εἰσί*	deest.	εἰσί*
4. ἐστί*	deest.	ἐστί*
5. ἐστὶν ἴση.	<i>Id.</i>	ἴση ἐστίν.
6. ἐστίν*	deest.	εἰσίν.
7. τμήματι.	deest.	τμήματι
8. λοιπὴν ἄρα ΒΚΓ τμήμα λοιπῶν ΓΔΖ ἴσιν* ἢ ἄρα ΒΚΓ περιφέρειά ἐστὶν ἴση τῇ ΕΑΖ περιφέρειᾳ.	deest.	λοιπὸν ἄρα ΒΚΓ τμήμα λοιπῶν ΕΔΖ ἴσιν* ἢ ἄρα ΒΚΓ περιφέρεια τῇ ΕΑΖ περιφέρειᾳ ἐστὶν ἴση

PROPOSITIO XXVII.

1. ἐπὶ	<i>Id.</i> <i>a, c, d, e, f, g,</i> <i>h, l, m.</i>	καὶ ἐπὶ <i>b, k.</i>
2. γωνία	<i>Id.</i> <i>a.</i>	deest. <i>b, c, d, e, f, g, h, k, l, m.</i>
3. ἐστὶν ἴση.	<i>Id.</i> <i>a, k.</i>	deest. <i>b, c, d, e, f, g, h, l, m.</i>
4. Εἰ γὰρ ἄνιστος ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΒΗΓ τῇ ὑπὸ ΕΘΖ, μία αὐτῶν μειζὼν ἐσται.	<i>Id.</i> <i>a.</i>	Εἰ μὲν οὖν ἡ ὑπὸ ΒΗΓ ἴση ἐστὶ τῇ ὑπὸ ΕΘΖ, φανέρον ὅτι καὶ ἡ ὑπὸ ΒΑΓ τῇ ὑπὸ ΕΔΖ ἴση ἐστίν*. Εἰ δὲ οὐ μία, αὐτῶν μειζὼν ἐστίν. <i>b, c, d, e, f,</i> <i>g, h, k, l, m.</i>

PROPOSITIO XXVIII.

EDITIO PARISIENSIS.	CODEx 190.	EDITIO OXONIÆ.
1. αὐτοῖς	τοῖς κύκλοις.	αὐτοῖς.
2. τῇ ΔΘΕ ἐλάττωσι.	τῇ ΔΘΕ.	ἴση τῇ ΔΘΕ ἐλάττωσι.
3. ΑΗΒ περιφέρεια τῇ ΔΘΕ περιφέρειᾳ.	ΑΗΒ περιφέρεια τῇ ΔΘΕ.	περιφέρεια ΑΗΒ τῇ ΔΘΕ περιφέρειᾳ.
4. καὶ	Id.	deest.

PROPOSITIO XXIX.

1. ὑπὸ	deest.	ἐπὶ
2. εὐθεῖα	hoc verbum manu alienā inter lineas exaratum est.	εὐθεῖα
3. καὶ ἴστω.	Id.	deest.
4. γωνίας ἴσας	Id.	ἴσας γωνίας

PROPOSITIO XXX.

1. τιμῶν.	Id.	τίμων.
2. τιμῶν.	Id.	τίμων.
3. βάσεις ἄρα	Id.	καὶ βάσεις
4. κατὰ τὸ Δ σημείον	Id.	deest.

PROPOSITIO XXXI.

1. τμήματι	Id.	deest.
2. ὀρθῆς.	Id.	ἰσὴν ὀρθῆς.
3. ἡ ὑπὸ ΒΑΓ	Id.	deest.
4. ἡ ὑπὸ ΑΔΓ	Id.	deest.
5. καὶ	deest.	καὶ
6. ΒΑΓ	Id.	ΒΑΓ γωνία.
7. γωνία μείζων ἐρθῆς ἴστί, καὶ ἴστί ἐν τῷ ΑΔΓ	Id.	μείζων ἴστί ἐρθῆς, καὶ ἴστί ἐν τῷ
8. λέγω	Id.	λέγω δὲ

EDITIO PARISIENSIS.

CODEX 150.

EDITIO OXONIÆ.

9. τε	<i>Id.</i>	deest.
10. τε	<i>Id.</i>	deest.
11. γωνία	deest.	γωνία
12. περιγεγραμένη	<i>Id.</i>	deest.

A L I T E R.

15. Η	<i>Id.</i>	deest.
-----------------	----------------------	--------

C O R O L L A R I U M.

14. Εκ δὴ τούτου φαιρὲν, ὅτι ἐὰν ἡ μία γωνία τριγώνου ταῖς δυσὶν ἴση ᾗ, ἔρβῃ ἴσιν ἡ γωνία· διὰ τὸ καὶ τὴν ἐκείνης ἐκεί- ταις αὐταῖς ἴσιν εἶναι. Οταν δὲ ἐφεξῆς ἴσαι ᾦσιν, ἔρβαί ἴσιν.	<i>Id.</i> hoc collorarium eā- dem manu in mar- gine exaratum est.	Εκ δὴ τούτου φαιρὲν, ὅτι ἐὰν τριγώνου ἡ μία γωνία δυσὶν ἴση ᾗ, ἔρβῃ ἴσιν· διὰ τὸ καὶ τὴν ἐκείνης ἐφεξῆς ταῖς αὐταῖς ἴσιν εἶναι. Οταν δὲ αἱ ἐφεξῆς γοίαι ἴσαι ᾦσιν, ἔρβαί ἴσιν.
--	---	---

PROPOSITIO XXXII.

1. εἰς	<i>Id.</i>	ἐπὶ
2. εἰς	<i>Id.</i>	ἐπὶ
3. γωνία ἴση ἐστὶ τῇ ἐν τῷ ΒΑΔ τμήματι συνισταμένη γωνία, ἡ δὲ ὑπὸ ΔΒΕ γωνία ἴση ἐστὶ τῇ ἐν τῷ ΔΓΒ τμήματι συνισ- ταμένη γωνία.	<i>Id.</i>	ἴση ἐστὶ τῇ ἐν τῷ ΔΑΒ τμήματι συνισταμένη γωνία, ἡ δὲ ὑπὸ ΕΒΔ ἴση ἐστὶ τῇ ἐν τῷ ΔΓΒ τμήματι.
4. ἀπὸ δὲ τῆς	<i>Id.</i>	σημείον, καὶ ἀπὸ τῆς κατὰ τὸ Β
5. ἄρα	<i>Id.</i>	deest.
6. Η ΒΑ ἄρα διαμέτρος ἐστὶ τοῦ ΑΒΓΔ κύκλου.	<i>Id.</i>	deest.
7. Εἴσι δὲ καὶ αἱ ὑπὸ ΔΒΖ, ΔΒΕ δυσὶν ἔρβαῖς ἴσαι·	<i>Id.</i>	deest.

PROPOSITIO XXXIII.

1. τῷ Γ	<i>Id.</i>	τῷ Γ γωνία.
2. δὲ πρὸς τῷ Γ γωνία	<i>Id.</i>	γὰρ πρὸς τῷ Γ

EDITIO PARISIENSIS.

CODEX 190.

EDITIO OKONIE.

5. ὥς	καὶ ὥς	ὥς
4. καὶ	deest.	καὶ
5. Καὶ	deest.	καὶ
6. γωνία	Id.	deest.
7. Ἐπεὶ οὖν κύκλου τοῦ ΑΒΕ . .	Id.	Καὶ ἐπὶ τοῦ ΑΒΕ κύκλου
8. εἰς	Id.	ἐπὶ
9. τῷ ἐναλλάξ τοῦ κύκλου . .	ἐναλλάξ τοῦ κύκλου . .	τῷ ἐναλλάξ
10. ἴστω πάλιν	Id.	πάλιν ἴστω
11. γωνία	Id.	deest.
12. ἴση ἐστὶν ἢ μὲν ὑπὸ ΕΑΔ	Id.	ἐστὶν ἢ μὲν ὑπὸ ΕΑΔ τῇ ἐν τῷ
γωνία τῇ ἐν τῷ ΑΒΕ τμηματί,		ΑΒΕ τμηματί ἴση,
13. καὶ ἢ ὑπὸ ΕΑΔ τῇ πρὸς τῷ Γ	Id.	ἢ ὑπὸ ΕΑΔ τῇ πρὸς τῷ Γ ἴσθιν
ἴση ἴστί.		ἴση.
14. Καὶ ἢ ἐν τῷ ΑΒΕ τμηματί	Id.	deest.
ἴση ἴστί τῇ πρὸς τῷ Γ		
15. ἢ	Id.	deest.
16. ἰσχεύσθω ὡς ΑΒΕ. . . .	Id.	οἰσχεύθω ὡς ΑΒΕ.
20. ἥκται	ἐστὶν	ἥκται
21. ἄρα δεθείσης	Id.	δεθείσης ἄρα

PROPOSITIO XXXIV.

1. δεθείση γωνία εὐθυγράμμου τῇ	Id.	πρὸς τὸ Δ γωνία.
πρὸς τῷ Δ.		
2. κύκλου	deest.	κύκλου
3. ἴση ἴστί τῇ πρὸς τῷ Δ γωνία.	Id.	γωνία ἴση ἴστί τῇ πρὸς τῷ Δ.

PROPOSITIO XXXV.

1. τῶν	deest.	τῶν*
2. Μὴ ἴστωσαν δὲ αἱ ΑΓ, ΔΒ .	Id.	ἴστωσαν δὲ αἱ ΑΓ, ΔΒ μὴ
3. κύκλου,	Id.	deest.
4. τίμνει	Id.	τιμνεί*
5. προσκείσθω κοινόν	Id.	κοινὸν προσκείσθω
7. ἰδείχθη δὲ ὅτι	ὥστί	concordat cum edit. Paris.

PROPOSITIO XXXVI.

EDITIO PARISIENSIS.

CODEX 190.

EDITIO OXONIE.

1. περιεχόμενον ἑμβεζώγιον . .	deest.	concordat cum edit. Paris.
2. ἡ ὄρα ΔΓΑ	Id.	ἡ ΔΓΑ
3. ΑΔ, ΔΓ	ΑΔΓ	ΑΔ, ΔΓ
4. τῶ δὲ ἀπὸ τῆς Ζ ἴσα ἔστι τὰ	Id.	ἴσον δὲ τὸ ἀπὸ τῆς ΖΔ τοῖς
5. ἐμβή γὰρ ἡ ὑπὲρ ΖΒΔ . . .	deest.	concordat cum edit. Paris.
6. σημείον,	Id.	deest.
7. ἴσον	Id.	ἴσα
8. Ἀλλὰ τοῖς ἀπὸ τῶν ΓΖ, ΖΕ ἴσον τὸ ἀπὸ τῆς ΕΓ, ἐμβή γὰρ ἡ ὑπὸ ΕΖΓ γωνία· τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν ΕΖ, ΖΕ ἴσον ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς ΕΔ·	Id.	Τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν ΔΖ, ΖΕ ἴσον τὸ ἀπὸ τῆς ΔΕ, ἐμβή γὰρ ἡ ὑπὸ ΕΖΔ· τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν ΓΖ, ΖΕ ἴσον ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς ΓΕ·

PROPOSITIO XXXVII.

1. τῆς	Id.	deest.
2. ΑΔ, ΔΓ	ΑΔΓ	ΑΔ, ΔΓ
3. τὸ κέντρον τοῦ ΑΒΓ κύκλου, καὶ ἔστω τὸ Ζ,	Id.	τὸ Ζ κέντρον τοῦ ΑΒΓ κύκλου,
4. Ἦν δὲ καὶ	Id.	ἐποκεταὶ δὲ
5. ἔστι	Id.	deest.
linea 10 paginæ 194.		
6. καὶ τοῦ κύκλου· ἡ ΔΒ ἄρα ὀφείττεται	Id.	deest.

LIBER QUARTUS.

DEFINITIONES.

EDITIO PARISIENSIS.	CODEX 190.	EDITIO OXONIÆ.
β'. (1) δὲ	deest.	δὲ
δ'. (2) τοῦ περιγραφομένου ἐφάπ- τται τῆς τοῦ κύκλου περιφε- ρείας.	Id.	τῆς τοῦ κύκλου περιφερείας τοῦ περιγραφομένου ἐφάπτεται.
ζ'. (3) εἰς σχῆμα ἰμοῖως . . .	Id.	ἰμοῖως εἰς σχῆμα

PROPOSITIO I.

1. δὲ	Id.	δὲ οὐ
2. κείσθω	Id.	καὶ κείσθω
3. μὲν	deest.	μὲν
4. τῇ Δ ἢ ΓΕ	Id.	ἢ Δ τῇ ΓΕ
5. εὐθείᾳ,	Id.	εὐθείᾳ, μὴ μίξιονι οὐσῇ τῆς τοῦ κύκλου διαμέτρου

PROPOSITIO II.

1. πρὸς	Id.	πρὸς μὲν
2. πάλιν, πρὸς	Id.	πρὸς δὲ
3. ΖΔΕ	Id.	ΖΔΕ ῥωνίᾳ
4. ἡ ΘΑ, καὶ ἀπὸ τῆς κατὰ τὸ Α ἐπαφῆς εἰς τὸν κύκλον διῆκται εὐθεῖα ἡ ΑΓ.	Id.	ἡ ΘΑΗ, ὅπῃ δὲ τῆς ἀφῆς διῆκται τις ἡ ΑΓ.
5. ἰσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΒΓ τρίγωνον τῷ ΔΕΖ τριγώνῳ, καὶ ἐγγέγραπται εἰς τὸν ΑΒ κύκλον.	deest.	concordat cum edit. Paris.

PROPOSITIO III.

1. ἡ ΕΖ ἐφ' ἑκατέρα τὰ μέρη κατὰ 2. σημεία, καὶ	Id. Id.	ἐφ' ἑκατέρα τὰ μέρη ἡ ΕΖ ἐπὶ ἀπὸ δὲ τοῦ Κ κέντρου ἰπὶ τὰ Α, Β, Γ σημεία
--	----------------------------	---

5. καὶ εἰσιν ἑρβαὶ αἱ ὑπὸ MAK, *Id.* τετρῶπλευρον ὧν αἱ ὑπὸ KAM,
KEM γωνίαι* KEM γωνίαι δύο ἑρβαὶ εἰσιν*
4. λοιπῇ deest. λοιπῇ

PROPOSITIO IV.

1. ΔΒΓ, *Id.* ΓΕΔ, δίχῃ γ:ρ τέμνεται ἡ ὑπὸ
ΑΕΓ,
2. ταῖς *Id.* deest.
3. τὴν *Id.* deest.
4. Αἱ τρεῖς ἄρα εὐθείαι αἱ ΔΕ,
ΔΖ, ΔΗ ἴσται ἀλλήλαις εἰσίν*
5. καὶ *Id.* μὲν
6. ἐδείχθη* *Id.* deest.
7. ὁ deest. ο
8. εἰς *Id.* ἐπὶ
9. Εγγεγράφω ὡς ZEH. *Id.* deest.
10. ὁ deest. ὁ

PROPOSITIO V.

1. εὐθεία *Id.* deest.
2. αὖν ἰσοτὲς πρότερον *Id.* πρότερον ἰστές
3. ἰστὶν ἴση. *Id.* ἴση ἰστίν.
4. ἰστὶν *Id.* deest.
5. Περιγραφίσθω *Id.* Καὶ περιγραφίσθω
6. ἰστὶν *Id.* deest.
7. πάλιν deest. πάλιν
8. Καὶ γεγράφω ὡς ὁ ΑΒΓ. deest. concordat cum. edit. Paris.

COROLLARIUM.

9. εὐθείας τὸ κέντρον πίπτει, ἢ *Id.* ἐν ἡμικυκλίῳ τυγχάνουσα, ἑρβῇ
ὑπὸ ΒΑΓ γωνία ἐν ἡμικυκλίῳ
τυγχάνουσα ἑρβῇ ἰστίν* ἢ τε δὲ
κέντρον τοῦ κύκλου ἐκτὸς τρι-
γώνου πίπτει,
c, d, e, f, g, h, k, l, m, n.

EDITIO PARISIENSIS.	CODEX 190.	EDITIO OXONIÆ.
10. τῶν	<i>Id.</i>	deest.
11. συμπεριούται	περιούται	συμπεριούται
12. τῆς ΕΓ	τῆς ΕΓ. Οτι εἰδὲν ποιῆσαι.	τῆς ΕΓ.

PROPOSITIO VI.

1. τὸν	<i>Id.</i>	deest.
2. δύο	<i>Id.</i>	deest.
3. διὰ	<i>Id.</i>	κατὰ
4. γωνία	<i>Id.</i>	deest.
5. δευτεῖτα ΑΒΓΔ κύκλος	ΑΒΓΔ κύκλον	concordat cum edit. Paris.
6. ἄρα δευτεῖτα	<i>Id.</i>	δευτεῖτα ἄρα

PROPOSITIO VII.

1. δευτεῖς κύκλος ὁ	<i>Id.</i>	εἰ δευτεῖς κύκλος
2. δὴ	<i>Id.</i>	δὲ
3. καὶ	<i>Id.</i>	deest.
4. ἐστὶ παράλληλος	<i>Id.</i>	παράλληλός ἐστιν.
5. ὦστε καὶ ὅ ΗΘ τῷ ΖΚ ἐστὶ παράλληλος.	<i>Id.</i>	deest.
6. καὶ	<i>Id.</i>	deest.
7. ΖΚ*	<i>Id.</i>	ΖΚ ἐστὶν ἴση*
8. καὶ ἑκατέρα ἄρα τῶν ΗΘ, ΖΚ ἑκατέρᾳ τῶν ΗΖ, ΘΚ ἐστὶν ἴση.	deest.	concordat cum edit. Paris.
9. δὴ	<i>Id.</i>	deest.
10. τετραπλευρον	deest.	concordat cum edit. Paris.

PROPOSITIO VIII.

1. εἰσί.	deest.	εἰσί.
2. ἴσαι εἰσὶν,	deest.	ἴσαι εἰσὶν,
3. εἰσίν.	deest.	εἰσίν.
4. ἰδιόχθῃ	<i>Id.</i>	deest.

5. μὲν	<i>Id.</i>	deest.
6. ἄρα τὸ δεῦν	<i>Id.</i>	τὸ δεῦν ἄρα

PROPOSITIO IX.

1. ἴση*	<i>Id.</i>	ἴστιν ἴση*
2. γωνία ἄρα ἴση ἴστιν ἢ ὑπὸ ΔΑΓ γωνία τῇ ὑπὸ ΒΑΓ*	<i>Id.</i>	ἢ ἄρα γωνία ἢ ἔπ' ΔΑΓ γωνία τῇ ὑπὸ ΒΑΓ ἴστιν ἴση*

PROPOSITIO X.

1. καὶ κέντρον τῷ Α, καὶ δια- στήματι τῷ ΑΒ	<i>Id.</i>	κέντρον μὲν τῷ Α, διαστήματι δ' τῷ ΑΒ
2. τῶν	deest.	τῶν
3. Καὶ ἐπὶ ἐφάπτεται μὲν ἡ ΒΔ,	<i>Id.</i>	Επὶ οὖν ἐφάπτεται ἡ ΒΔ,
4. ἡ ἄρα ὑπὸ ΒΔΑ ἴση	<i>Id.</i>	καὶ ἡ ὑπὸ ΒΔΑ ἄρα ἴση
5. γωνία	<i>Id.</i>	deest.
6. εἴσι διπλασίους.	<i>Id.</i>	διπλασίους εἰσίν.
7. καὶ	deest.	καὶ
8. τῆς ὑπὸ ΔΑΓ ἴστί διπλῆ.	<i>Id.</i>	διπλῇ ἴστί τῆς ὑπὸ ΔΑΓ.

PROPOSITIO XI.

1. Ἐστω ὁ δευτὸς κύκλος ὁ ΑΒΓΔΕ· διτ' δὲ εἰς τὸν ΑΒΓΔΕ κύκλον πειράζωνον ἰσὺ πλευρὴν τε καὶ ἴσος ἄνιον ἐγγράψαι	deest.	concordat cum edit. Paris.
2. τῷ πρὸς τοῖς Η, Θ γωνιών	λοιπῶν	concordat cum edit. Paris.
3. ἑκατέρας	<i>Id.</i>	deest.
4. ΔΕ, ΕΑ	ΓΕ, ΔΕ, ΕΑ	ΔΕ, ΕΑ
5. ἴστί ἴση,	<i>Id.</i>	ἴση ἴστί,
6. ἴστιν ἴση.	<i>Id.</i>	ἴση ἴστί.
7. ἄρα γωνία	<i>Id.</i>	γωνία ἄρα
8. ἴστί ἴση.	<i>Id.</i>	ἴση ἴστί.

PROPOSITIO XII.

EDITIO PARISIENSIS.	CODEX 190.	EDITIO OXONIÆ
1. ἔστιν	<i>Id.</i>	deest.
2. ἴσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΖΚ* .	<i>Id.</i>	τὸ ἀπὸ τῆς ΖΚ ἴσον*
3. Ὡστε τὰ	<i>Id.</i>	τὰ ἄρα
4. λοιπῶ	deest.	λοιπῶ
5. ΕΚ τῇ ΒΚ.	<i>Id.</i>	ΕΚ τῇ ΓΔ.
6. ἔστιν ἴση* γωνία ἄρα ἡ μὲν ὑπὸ ΕΖΚ γωνία τῇ ὑπὸ ΚΖΓ ἔστιν ἴση, ἡ δὲ ὑπὸ ΒΚΖ τῇ ὑπὸ ΖΚΓ ἔστιν ἴση*	ἴση* γωνία ἄρα ἡ μὲν ὑπὸ ΕΖΚ τῇ ὑπὸ ΚΖΓ ἔστιν, ἴση ἡ δὲ ὑπὸ ΒΚΖ τῇ ὑπὸ ΖΚΓ*	concordat cum edit. Paris.
7. διπλῇ	deest.	διπλῇ
8. ἔστι δὲ καὶ ἡ ὑπὸ ΖΓΚ γωνία τῇ ὑπὸ ΖΓΔ ἴση.	<i>Id.</i>	deest.
9. ἐστὶ	deest.	ἐστὶ
10. ἑκατέραν ἑκατέρᾳ,	desunt	concordat cum edit. Paris.
11. Καὶ ἐστὶν ἡ ΒΚ τῇ ΚΓ ἴση*	<i>Id.</i>	Καὶ ἐπεὶ ἐδείχθη ἴση ἡ ΒΚ τῇ Γ, καὶ ἔστι διπλῇ ἡ μὲν ΔΔ τῇ ΚΓ, ἡ δὲ ΘΚ τῆς ΒΚ*

PROPOSITIO XIII.

1. ἰσόπλευρόν	<i>Id.</i>	ὅ ἐστιν ἰσόπλευρόν
2. ὑπὸ	<i>Id.</i>	ὑφ'
3. ἐστὶ*	deest.	ἐστὶ*
4. ἔστιν ἴσον,	<i>Id.</i>	ἴσον ἐστὶ,
5. ἴσονται,	<i>Id.</i>	εἰσιν
6. διπλῇ ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΓΔΕ τῆς ὑπὸ ΓΔΖ,	<i>Id.</i>	ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΓΔΕ τῆς ὑπὸ ΓΔΖ διπλῇ,
7. ὀρθῇ	deest.	ὀρθῇ
8. ταῖς	deest.	ταῖς
9. κύκλος	<i>Id.</i>	deest.

PROPOSITIO XIV.

1. ὅ	<i>Id.</i>	ὅπερ
2. αἱ	<i>Id.</i>	deest.

EDITIO PARISIENSIS.

COD. X. 190.

EDITIO OXONIÆ.

5. καὶ διαστήματι	<i>Id.</i>	διαστήματι δὲ
4. περιγεγραμμένους	<i>Id.</i>	περιγεγραμμένους περὶ τὸ ΑΒΓΔΕ πεντάγωνον, ὃ ἔστιν ἰσόπλευρον καὶ ἰσογώνιον.
3. ἅα τὰ δεθίν	<i>Id.</i>	τὰ δεθίν ἄρα

PROPOSITIO XV.

1. ἴση ἴστιν*	<i>Id.</i>	ἴσῃ ἴση*
2. αἱ	<i>Id.</i>	deest.
3. ΖΑΒΓΔ	<i>Id.</i>	ΖΑΒΓΔ περιφερεία
4. ΕΔΓΒΑ	<i>Id.</i>	ΕΔΓΒΔ περιφερεία
5. περιφερείας	<i>Id.</i>	deest.
6. δὴ	<i>Id.</i>	δὲ
7. ἴσῃ	<i>Id.</i>	deest.

C O R O L L A R I U M.

8. Καὶ ἴαν διὰ τῶν Α, Β, Γ, Δ, Ο ἰσείως δὲ τοῖς ἐπὶ τοῦ Ε, Ζ σημείων τῶν κατὰ κύκλου δια- ριστῶν	Ο ἰσείως δὲ τοῖς ἐπὶ τοῦ πενταγώνου ἴαν διὰ τῶν κατὰ κύκλου δια- ριστῶν	concordat cum edit. Paris.
9. τε καὶ περιγράψεται	Ὅτι εἰς ποιῆσαι	concordat cum edit. Paris.

PROPOSITIO XVI.

1. Εγγεγράφω	<i>Id.</i>	Γεγράφω
2. ἴσται	<i>Id.</i>	ἴσται
3. εὐθείας,	deest.	εὐθείας,
4. εἰρημένους,	δείξων	εἰρημένους
5. ὃ ἴστιν ἰσόπλευρόν τε καὶ ἰσο- γώνιον,	deest.	concordat cum edit. Paris.
6. deest.	Ὅτι εἰς ποιῆσαι.	deest.

LIBER QUINTUS.

DEFINITIONES.

EDITIO PARISIENSIS.	CODEX 190.	EDITIO OXONIAE.
γ'. (1) πρὸς ἄλληλα	deest.	concordat cum edit. Paris.
δ'. (2) Ἀναλογία δὲ, ἣ τῶν λόγων ταυτίτης.	<i>Id.</i> a. c.	hæc definitio, quæ est octava in edit. Oxoniæ, ita se habet: Ἀναλογία δὲ ἐστὶν ἡ τῶν ὁμοιότης. <i>b.</i>
ε'. (3) ὑπερίχθῃ, ἡ ἄμα ἴσα ἦ, ἡ ἄμα ἐλλείπῃ	<i>Id.</i>	ἐλλείπῃ, ἡ ἄμα ἴσα ἦ, ἡ ἄμα ὑπερίχθῃ
ζ'. (4) λόγον μεγέθῃ,	<i>Id.</i>	μεγέθῃ λόγον,
θ'. (5) ἐλαχίστη	<i>Id.</i>	ἐλαχίστοις
ια'. (6) τὸ	deest.	τὸ
(7) ἰμοίως ὡς	<i>Id.</i>	ἐνὶ πλείον, ὡς
ιβ'. (8) λίσσεται,	<i>Id.</i>	λίσσεται ἑῷται,
ισ'. (9) δὲ	deest.	δὲ
ιθ'. (10) αὐτοῖς ἴσων	<i>Id.</i>	ἴσων αὐτοῖς
ιθ'. (11) Τεταρμύνη ἀναλογία ἐσ- τίν, ὅταν ἦ ὡς ἡλούμενον πρὸς ἐπόμενον οὕτως ἡλούμενον πρὸς τὸ ἐπόμενον, ἢ δὲ καὶ ὡς ἐπόμε- νον πρὸς ἄλλό τι οὕτως ἐπόμε- νον πρὸς ἄλλο τι.	deest. a. c.	concordat cum edit. Paris. <i>b.</i>
κ'. (12) αὐτοῖς ἴσων	<i>Id.</i>	ἴσων αὐτοῖς
(13) μετίθεσιν	deest.	concordat cum edit. Paris,

PROPOSITIO I.

1. μεγέθῳ	<i>Id.</i>	deest.
2. ἐστὶν ἐν τῷ AB μεγέθῳ	<i>Id.</i>	μεγέθῳ ἐστὶν ἐν τῷ AB
3. AH, HB τῷ πλῆθει τῶν ΓΘ, ΘΔ.	<i>Id.</i>	ΓΘ, ΘΔ τῷ πλῆθει AH, HB

EDITIO PARISIENSIS.

CODEX 190.

EDITIO OXONIÆ.

3. ἴσα ἄρα καὶ τὰ ΑΗ', ΓΘ τοῖς Ε, Ζ. Διὰ τὰ αὐτὰ δὲ ἴσον ἐστὶ τὸ ΗΒ τῷ Ε, καὶ τὸ ΘΔ τῷ Ζ· ἴσα ἄρα καὶ τὰ ΗΒ, ΘΔ τοῖς Ε, Ζ·	ἴσον ἄρα τὸ ΑΗ τῷ Ε, καὶ τὰ ΑΗ, ΓΘ τοῖς Ε, Ζ. Διὰ τὰ αὐτὰ δὲ ἴσον ἐστὶ τὸ ΗΒ τῷ Ε, καὶ τὰ ΗΒ, ΘΔ τοῖς Ε, Ζ·	concordat cum edit. Paris. his tantum exceptis : in edit. Paris. legitur ἴσον ἐστὶ, in edit. vero Oxoniæ legi- tur ἐστὶν ἴσον.
--	---	--

PROPOSITIO II.

1. μιν γίβη	deest.	μιν γίβη
2. ἄρα	Id.	ἄρα τὸ

PROPOSITIO III.

1. ἰσάκις ἐστὶ πολλαπλάσιον . .	ἰσαπλάσιον	concordat cum edit. Paris.
2. τοσαῦτα	Id.	τοσαῦτα δὲ
3. μὴν	Id.	deest.
4. δὲ	Id.	δὲ

PROPOSITIO IV.

1. ἐστὶν ὡς το Ε πρὸς τὸ Η, . .	Id.	ὡς τὸ Ε πρὸς τὸ Η ἐστὶν,
2. ἀλλὰ ἔτυχεν	Id.	deest.
3. ἱλαττων. Καὶ ἐστὶ	ἱλαττων. Καὶ ἐπεὶ ὑπερί- χει τὸ Κ τοῦ Μ, καὶ τὸ Λ τοῦ Ν, καὶ εἰ ἴσον, ἴσον, καὶ εἰ ἐλάττων, ἐλάττων. Καὶ ἐστὶ	ἐλάττων. Καὶ ἐστὶ

COROLLARIUM.

4. ὅτι	deest.	ὅτι
------------------	----------------	-----

PROPOSITIO V.

1. καὶ τὸ ΕΒ τοῦ ΗΓ· ἰσάκις ἄρα ἐστὶ πολλαπλάσιον τὸ ΑΕ τοῦ ΓΖ, 2. ἴσται	Id.	deest. ὅτι
---	-------------	---------------

PROPOSITIO VI.

EDITIO PARISIENSIS.

CODEX 190.

EDITIO OXONIE.

1. $\tau\tilde{\omega}$ Z ἴσον	ἴσον $\tau\tilde{\omega}$ Z	concordat cum edit. Paris.
2. καὶ	deest.	καὶ
3. $\tau\tilde{\omega}$ Z τὸ ΚΓ	<i>Id.</i>	τὸ ΚΓ $\tau\tilde{\omega}$ Z
4. ἴστί· ἴσον.	<i>Id.</i>	ἴσον ἴστί·.
5. εἰ	<i>Id.</i>	εἴτε

PROPOSITIO VII.

1. $\tau\iota$	<i>Id.</i>	deest.
2. μὲν	<i>Id.</i>	deest.
3. $\tau\cdot\tilde{\omega}$ Γ πολλαπλάσιον*	deest.	concordat cum edit. Paris.
4. ἴστί·	<i>Id.</i>	deest.
5. δὴ	deest.	δὴ
6. δὴ	<i>Id.</i>	deest.
7. τὸ Z	<i>Id.</i>	deest.
8. deest.	Π'ρισμα. Εκ δὴ τούτου φαερὸν ὅτι ἐὰν μερίθῃ τινὰ ἀνάλογον ἤ, καὶ ἀναπάλιν ἀνάλογον ἴσ- ται. Οπερ εἶδει δείξαι.	deest in omnibus aliis codi- cibus.

PROPOSITIO VIII.

1. AB,	<i>Id.</i>	AB τοῦ Γ
2. καὶ ἴστω	<i>Id.</i>	ἵως τοῦ τὸ γινόμενον μερίζον ἔσται τοῦ Δ. Καὶ ἔσται
3. οὗ	<i>Id.</i>	αἱ
4. τὸ	<i>Id.</i>	deest.
5. ἐπειδὴ περ τὸ M τοῦ Δ τριπλά- σιόν ἐστι, συναμφοτέρα δὲ τὰ Δ, M τοῦ Δ ἴστί τετραπλάσια, ἴστί δὲ καὶ τὸ N τοῦ Δ τετρα- πλάσιον· συναμφοτέρα ἄρα τὰ M, Δ $\tau\tilde{\omega}$ N ἴσα ἴστί·. Ἀλλὰ τὸ ZΘ τῶν Δ, M μείζων ἴστί·.	<i>Id.</i>	desunt.
6. τὸ δὲ N τοῦ ZΘ	<i>Id.</i>	τοῦ δ. ZΘ

PROPOSITIO IX.

EDITIO PARISIENSIS.

CODEX 190.

EDITIO OXONIÆ.

7. τοῦ EB μείζον ἔστω . . .	<i>Id.</i>	μείζων ἔστω τοῦ EB*
8. μὴ ἴσασιν εἶναι,	<i>Id.</i>	οὐκ ἔστιν ἴσασιν,
9. ἰσαύτως	<i>Id.</i>	ἰσαύτως
10. ἐκεῖνα ἴσα ἀλλήλοις . . .	ἐκεῖνα ἴσα,	ἐκεῖνα ἴσα ἀλλήλοις

PROPOSITIO X.

1. τὸν	deest.	τὸν
2. τὸν ἰσάσσαν εἶχε λόγον . .	ἰσάσσαν εἶχε λόγον . .	τὸν ἰσάσσαν λόγον εἶχεν
3. ὅτι	deest.	ὅτι

PROPOSITIO XI.

1. λόγῳ	λόγῳ	λόγῳ
1. μὲν	deest.	μὲν
2. μὲν	<i>Id.</i>	deest.
3. ἀλλὰ ἃ ἔτυχεν ἰσάκεις πολλα- πλάσια τὰ A, M*		ἰσάκεις πολλαπλάσια ἃ ἔτυχεν τὰ A, M*
4. ἴσον, ἴσος*	ἴσον ἔστιν, ἴσον* . . .	concordat cum edit. Paris.
5. ἑλαττον, ἑλαττον.	ἐλλείπει, ἐλλείπει. . .	concordat cum edit. Paris.
6. μὲν	<i>Id.</i>	deest.

PROPOSITIO XII.

1. τὰ H, Θ, K, τῶν A, M, N*	τὰ H, Θ, K τῶν A, M, N*	concordat cum edit. Paris.
2. ἴσα* καὶ εἰ ἴσασιν, ἴσασσαν.	ἴσον* καὶ εἰ ἴσασιν, ἴσασ- σιν.	concordat cum edit. Paris.
3. ἂν	<i>Id.</i>	ἐάν!
4. πολλαπλάσια,	πολλαπλάσιον,	concordat cum edit. Paris.
5. τὰ	τὰ	τὰ

PROPOSITIO XIII.

1. ἥπερ	ἡ	ἥπερ
2. ἥπερ	ἡ	ἥπερ
3. μὲν	<i>Id.</i>	deest.
4. ἥπερ	<i>Id.</i>	ἥπερ
5. πρίμπτον τὸ E πρὸς ἑκτον τὸ Z.	τὸ E πρὸς τὸ Z	concordat cum edit. Paris.

EDITIO PARISIENSIS.

COD. 190.

EDITIO OXONIÆ.

6. τὸ Γ πρὸς τὸ Δ μείζονα λόγον deest. concordat cum edit. Paris.
 ἔχει ἥπερ τὸ Ε πρὸς τὸ Ζ·
 7. τοῦ τοῦ Δ πελάγασίον ὑπερ- Id. ὑπέρχει τὸ Δ πολλαπλασίον,
 ἔχει,
 8. μὴ Id. οὐχ

PROPOSITIO XIV.

1. μείζον ἔστι τὸ Α τοῦ Γ, . . . Id. τὸ Α τοῦ Γ μείζον ἔστιν,
 2. μείζους deest. μείζους
 3. καὶ Id. deest.

PROPOSITIO XV.

1. μείζου deest. μείζου

PROPOSITIO XVI.

1. ἀνάλογον ἔστιν, . . . ἔστιν ἀνάλογον ἔσται,
 2. ληθόντα κατάλληλα . . . deest. concordat cum edit. Paris.
 3. καὶ εἰ Id. καὶ
 4. καὶ εἰ Id. καὶ

PROPOSITIO XVII.

1. ἔστι Id. deest.
 2. τὸ HK τοῦ AB καὶ τὸ AM τὸ AM τοῦ IZ καὶ τὸ HK τοῦ AB. concordat cum edit. Paris.
 3. ἀλλὰ ἂ ἐτυχεῖν deest. concordat cum edit. Paris.
 4. τὰ Id. εἰ τὰ

PROPOSITIO XVIII.

1. τὸ Id. deest.

PROPOSITIO XIX.

1. τὸ AB πρὸς τὸ ΓΔ . . . Id. ἔλον τὸ AB πρὸς ὅλον τὸ ΓΔ
 2. ἄρα deest. ἄρα
 3. ἰσάλαξ Id. ἰσάλαξ ἄρα ἔστιν

COROLLARIUM.

EDITIO PARISIENSIS.

CODEX 190.

EDITIO OXONIÆ.

4. Καὶ ἐπεὶ ὡς τὸ AB πρὸς τὸ ΓΔ
οὕτως τὸ AE πρὸς τὸ ΓΖ· καὶ
ἐναλλάξ ὡς τὸ AB πρὸς τὸ AE
οὕτως τὸ ΓΔ πρὸς τὸ ΓΖ· συγ-
κρίμειν ἄρα μείζην ἀνάλογόν
εἶσιν. Εδείχθη δὲ ὡς τὸ AB
πρὸς τὸ EB οὕτως τὸ ΔΓ πρὸς
τὸ ΖΔ, καὶ ἔστιν ἀναστρέψαντι.

concordat cum edit.
Oxonizæ.

Καὶ ἐπεὶ εἰδείχθη ὡς τὸ AB πρὸς
τὸ ΓΔ οὕτως τὸ EB πρὸς τὸ
ΖΔ· καὶ ἐναλλάξ ὡς τὸ AB
πρὸς τὸ BE οὕτως τὸ ΓΔ πρὸς
τὸ ΔΖ· συγκρίμειν ἄρα μείζην
ἀνάλογόν εἶσιν. Εδείχθη δὲ ὡς
τὸ AB πρὸς τὸ AE οὕτως τὸ ΓΔ
πρὸς τὸ ΓΖ, καὶ ἔστιν ἀνα-
στρέψαντι.

PROPOSITIO XX.

1. καὶ	<i>Id.</i>	deest.
2. καὶ ἰάν	<i>Id.</i>	καὶ ἰάν
3. καὶ ἰάν	<i>Id.</i>	καὶ ἰάν
4. τι	<i>Id.</i>	ὅ ἐτυχε
5. οὕτως	deest.	οὕτως
6. δὲ τὸ Γ πρὸς τὴ Β	δὲ Γ πρὸς Β	concordat cum edit. Paris.
7. τὸ τὸν μείζονα λόγον ἔχον	τὸ μείζονα λόγον ἔχον	τὸ τὸν μείζονα λόγον ἔχον ἐκείνο

PROPOSITIO XXI.

1. μείζην	μείζην ἀνάλογον	μείζην
2. ἴσιν	<i>Id.</i>	deest.
3. ἢ τὸ Α τῷ Γ, ἴσον ἔσται καὶ τὸ Δ τῷ Ζ·	<i>Id.</i>	ἴσον· δηλονότι καὶ ἴσον ἢ τὸ Α τῷ Γ, ἴσον ἔσται καὶ τὸ Δ τῷ Ζ.

PROPOSITIO XXII.

1. καὶ	<i>Id.</i>	deest.
2. ἴσται, ὡς τὸ Α πρὸς τὸ Γ οὕτως τὸ Δ πρὸς τὸ Ζ,	ἴσται	concordat cum edit. Paris.
3. τὸ Ζ.	Καὶ ἐναλλάξ ἄρα ἴσιν ὡς τὸ Α πρὸς τὸ Δ οὕτως τὸ Γ πρὸς τὸ Ζ.	deest.

PROPOSITIO XXIII.

EDITIO PARISIENSIS.

CODEX 190.

EDITIO OXONIÆ.

1. καὶ ἑναλλάξ ὡς τὸ Β πρὸς τὸ Δ οὕτως τὸ Γ πρὸς τὸ Ε. Καὶ ἐπεὶ τὰ Θ, Κ τῶν Β, Δ ἰσάκεις ἐστὶ πολλαπλάσια· τὰ δὲ μέρη τοῖς ἰσάκεις πολλαπλασίοις τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον· ἔστιν ἄρα ὡς τὸ Β πρὸς τὸ Δ οὕτως τὸ Θ πρὸς τὸ Κ· ἀλλ' ὡς τὸ Β πρὸς τὸ Δ οὕτως τὸ Γ πρὸς τὸ Ε· καὶ ὡς ἄρα τὸ Θ πρὸς τὸ Κ οὕτως τὸ Γ πρὸς τὸ Ε. Πάλιν, ἐπεὶ τὰ Λ, Μ τῶν Γ, Ε ἰσάκεις ἐστὶ πολλαπλάσια· ἔστιν ἄρα ὡς τὸ Γ πρὸς τὸ Ε οὕτως τὸ Λ πρὸς τὸ Μ. Ἀλλ' ὡς τὸ Γ πρὸς τὸ Ε οὕτως τὸ Θ πρὸς τὸ Κ· καὶ ὡς ἄρα τὸ Θ πρὸς τὸ Κ οὕτως τὸ Λ πρὸς τὸ Μ, καὶ ἑναλλάξ ὡς τὸ Θ πρὸς τὸ Λ οὕτως τὸ Κ πρὸς τὸ Μ.

Id. a, c, d. . . . καὶ ἐληφται τῶν Β, Δ ἰσάκεις πολλαπλάσια τὰ Θ, Κ, τῶν δὲ Γ, Ε ἄλλα ἀετιυχιν ἰσάκεις πολλαπλάσια τὸ Α, Μ· ἔστιν ἄρα ὡς τὸ Θ πρὸς τὸ Α οὕτως τὸ Κ πρὸς τὸ Μ, b.

PROPOSITIO XXIV.

1. ἔχει.	ἔχει.	ἔχει
2. μὲν.	<i>Id.</i>	deest.
3. πρῶτον.	<i>Id.</i>	τὸ πρῶτον
4. ἔστιν ἄρα ὡς.	<i>Id.</i>	ὡς ἄρα

PROPOSITIO XXV.

1. δύο.	τὰ δύο.	δύο
2. μὲν.	<i>Id.</i>	deest.
3. οὖν	deest	οὖν
4. τὸ μὲν Ε τῷ ΑΗ, τὸ δὲ Ζ τῷ ΓΘ·	<i>Id.</i>	τῷ μὲν Ε τὸ ΑΗ, τῷ δὲ Ζ τὸ ΓΘ·
5. αἴτια ἰστί·	<i>Id.</i>	ἰστὶν αἴτια
6. μὲν	<i>Id.</i>	deest.

LIBER SEXTUS.

DEFINITIONES.

EDITIO PARIENSIS.

COD. 190.

EDITIO OXONIÆ.

6. (1) λόγων.	<i>Id</i>	ὅροι
7. (2) ἡ.	deest	ἡ
8. (3) deest.	hæc definitio, quæ in	λόγος ἐκ λόγων συγκεῖσθαι λέγεται,
	Euclide nullum ha-	ὅταν αἱ τῶν λόγων πηλικότητες
	bet usum, in mar-	ἐφ' αὐτάς πολλαπλασιασθῶ-
	gine tantum exa-	σαι, τριῶσι τινάδε. <i>a, b, c, d,</i>
	rata est.	<i>e, f, g, h, k, l, m, n.</i>

PROPOSITIO I.

1. ὄντα τὴν ἀπὸ τοῦ Α ἐπὶ τὴν ΒΔ	τὸ ΑΓ.	concordat cum edit. Paris.
καθεύου ἀγομένην*		
2. ὁσαιοποιτοῦν.	deest	concordat cum edit. Paris.
3. ἴση, ἴσον· καὶ εἰ ἔλαττων,	ἴσον, ἴσον· καὶ εἰ ἔλλατ-	concordat cum edit. Paris.
ἔλαττον*	τον, ἔλαττον*	
4. ἡ μὲν	μὲν ἡ	ἡ μὲν
5. τρίγωνον,	<i>Id.</i>	deest.
6. τρίγωνον πρὸς τὸ ΑΓΔ τρίγωνον	<i>Id.</i>	πρὸς τὸ ΑΓΔ
7. παραλληλόγραμμοι.	<i>Id.</i>	deest.

PROPOSITIO II.

1. εὐθεία,	<i>Id.</i>	εὐθεῖα παράλληλος
2. πλευράν.	<i>Id.</i>	πλευρὰν παράλληλος.
3. δὴ.	<i>Id.</i>	ἀρα
4. τρίγωνον.	deest.	τρίγωνον
5. δὴ.	δὴ καὶ	δὴ
6. τρίγωνον,	τρίγωνον	deest.
7. τρίγωνον	<i>Id.</i>	deest.
8. τρίγωνον.	<i>Id.</i>	deest.

EDITIO PARISIENSIS.

CODEX 190.

EDITIO OXONIAE.

9. τρίγωνον	<i>Id.</i>	deest.
10. τρίγωνον	<i>Id.</i>	deest.
11. καὶ	<i>Id.</i>	deest.

PROPOSITIO III.

1. τῆς	<i>Id.</i>	deest.
2. ἡ	<i>Id.</i>	deest.
3. ἐνέευσεν	<i>Id.</i>	ἐμπέπτωκεν
4. ἄρα γωνία	<i>Id.</i>	deest.
5. ὡς ἄρα	<i>Id.</i>	ἔστιν ἄρα
6. ὡς	<i>Id.</i>	deest.
7. ἐστίν	<i>Id.</i>	deest.
8. ἦνται	<i>Id.</i>	ἦται παράλληλος
9. ἴση, ἥ δὲ καὶ ἡ ὑπὸ ΑΓΕ τῇ	<i>Id.</i>	ἔστιν ἴση, ἴση δὲ καὶ ὑπὸ ΑΓΕ τῇ
ἐναλλάξ τῇ ὑπὸ ΓΑΔ ἐστὶν ἴση	<i>Id.</i>	ἐναλλάξ τῇ ὑπὸ ΓΑΔ
10. γωνία	<i>Id.</i>	deest.

PROPOSITIO IV.

1. πλευραὶ	deest	πλευραὶ
2. Εἴτω	<i>Id.</i>	Εἴτωσαν
3. μὲν ὑπὸ ΒΑΓ γωνίαν τῇ ὑπὸ ΓΔΕ, τὴν δὲ ὑπὸ ΑΓΕ τῇ ὑπὸ ΔΕΓ, καὶ ἔτι τὴν ὑπὸ ΑΒΓ τῇ ὑπὸ ΔΓΕ	<i>Id.</i>	ὑπὸ ΑΒΓ γωνίαν τῇ ὑπὸ ΔΓΕ, τὴν δὲ ὑπὸ ΑΓΕ τῇ ὑπὸ ΔΕΓ, καὶ ἔτι τὴν ὑπὸ ΒΑΓ τῇ ὑπὸ ΓΔΕ
4. πλευραὶ	deest	πλευραὶ.
5. ὑπὸ	<i>Id.</i>	περὶ
6. ὑπὸ	<i>Id.</i>	περὶ
7. ἄρα	deest	ἄρα
8. τῶν πλευρῶν	desunt	concordat cum edit. Paris.
9. ἐναλλάξ ἄρα	καὶ ἐναλλάξ	concordat cum edit. Paris.
10. Καὶ ἐπεὶ εἰδείχθη ὡς μὲν ἡ	Καὶ ἐπεὶ εἰδείχθη ὡς ἡ μὲν	Επεὶ οὖν εἰδείχθη ὡς μὲν ἡ
11. καὶ	<i>Id.</i>	deest.

PROPOSITIO V.

EDITIO PARISIENSIS.	CODEX 190.	EDITIO OXONIAE.
1. <i>linea ἡ paginæ 302, πρὸς τῷ Δ λοιπῇ πρὸς τῷ Η</i>	<i>Id.</i>	ὑπὸ ΒΑΓ λοιπῇ τῇ ὑπὸ ΕΗΖ
2. ΕΗΖ'	<i>Id.</i>	ΕΑΖ τριγώνω
3. <i>οὕτως</i>	deest	οὕτως
4. <i>καὶ</i>	<i>Id.</i>	deest.
5. <i>ἐστίν</i>	deest	ἐστίν
6. <i>ἐστὶν ἴση*</i>	deest	ἐστὶν ἴση,
7. <i>μὲν.</i>	<i>Id.</i>	deest.
8. Δ'	<i>Id.</i>	Δ ἐστὶν ἴση*

PROPOSITIO VI.

1. <i>ῖση.</i>	<i>Id.</i>	γωνία ἴση
2. <i>γωνία.</i>	<i>Id.</i>	deest.
3. <i>ἴση*</i>	<i>Id.</i>	ἐστὶν ἴση*
4. <i>ἔσονται,</i>	<i>Id.</i>	ἔσονται ἑκατέρω κατέρω,
5. <i>ὑπὸ ΔΗΖ τῇ ὑπὸ ΔΕΖ.</i> . . .	<i>Id.</i>	πρὸς τῷ Η τῇ πρὸς τῷ Ε.

PROPOSITIO VII.

1. <i>τὰς.</i>	deest.	τὰς
2. <i>τὰς ὑπὸ ΑΒΓ, ΔΕΖ, τὰς πλεω- ράς ἀνάλωγον,</i>	<i>Id.</i>	τὰς πλευράς ἀνάλογον, τὰς ὑπὸ ΑΒΓ, ΔΕΖ,
3. <i>γωνία.</i>	deest.	γωνία
4. <i>ὑπόκειται οὕτως</i>	<i>Id.</i>	οὕτως ὑπόκειται
5. <i>καὶ ὥς ἄρα ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΒΓ οὕτως ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΕΗ,</i>	deest	concordat cum edit. Paris.
6. <i>ἐστίν</i>	<i>Id.</i>	deest.
7. <i>πρὸς τῷ Γ γωνία τῇ ὑπὸ ΒΗΓ</i>	<i>Id.</i>	ὑπὸ τῷ ΕΗΓ γωνία τῇ ὑπὸ ΒΓΗ
8. <i>τῷ</i>	<i>Id.</i>	τὸ
9. <i>ὀρθῆς</i>	<i>Id.</i>	ὀρθῆς καὶ
10. <i>ἰσγωνίαν ἐστι.</i>	<i>Id.</i>	ἐστὶν ἰσγωνίαν
11. <i>δὲ.</i>	<i>Id.</i>	δε

PROPOSITIO VIII.

EDITIO PARIENSIS.

COD. IXO.

EDITIO OXONIÆ.

- | | | |
|---|--|---|
| 1. $\gamma\omega\iota\alpha$ | deest. | $\gamma\omega\iota\alpha$ |
| 2. $\tau\eta$ πρὸς τῷ Γ, | deest. | concordat cum edit. Paris. |
| 3. ἐστὶ | deest. | ἐστὶ |
| 4. τῷ ΑΔΓ τριγώνῳ ἑμοίων ἐστὶ
τὸ ΑΒΓ τρίγωνον. | <i>Id.</i> | τὸ ΑΔΓ τριγώνον ἑμοίων ἐστὶ τῷ
ΑΒΓ τριγώνῳ |
| 5. ἑμοίων ἐστὶν ὅλῳ τῷ ΑΒΓ τρί-
γώνῳ. | <i>Id.</i> | ὅλῳ τῷ ΑΒΓ τριγώνῳ ἑμοίων
ἐστὶν. |
| 6. $\gamma\omega\iota\alpha\iota$, | <i>Id.</i> | $\gamma\omega\iota\alpha\iota$, |
| 7. ὑποτείνουσα τὴν ὀρθὴν τὴν ὑπὸ
ΑΔΒ, πρὸς τὴν ΑΓ ὑποτείνουσιν
τὴν ὀρθὴν τὴν ὑπὸ ΑΔΓ. | πρὸς τὴν ΑΓ ὑποτείνουσιν
τὰς ὀρθὰς. | concordat cum edit. Paris. |

COROLLARIUM.

8. ἐστὶν Οπερ εἶδει δεῖξαι. . . ἐστὶν.

PROPOSITIO IX.

- | | | |
|----------------------------|----------------------|------------------|
| 1. καὶ | deest. | καὶ |
| 2. αὐτῇ ἥχθω ἢ ΔΖ. | <i>Id.</i> | ἥχθω τῇ ΒΓ ἢ ΔΖ. |

PROPOSITIO X.

- | | | |
|---------------------|-------------------------------|--|
| 1. δοθείσῃ. | <i>Id.</i> | δοθείσῃ εὐθείᾳ |
| 2. ΑΓ, | <i>Id. a, c, d.</i> | δεῖ δὴ τὴν ΑΒ ἀτμῆταιν τῇ ΑΓ τιτ-
μημένη ἑμείως τεμεῖν.
Εστω τιτμημένη ἡ ΑΓ <i>b</i> . |

PROPOSITIO XI.

- | | | |
|------------------------|----------------------|----------------|
| 1. αὶ | <i>Id.</i> | δύο εὐθείαι αὶ |
| 2. προσευρεῖν. | εὐρεῖν. | προσευρεῖν. |
| 3. αὐτῇ. | <i>Id.</i> | αὐτῇ |

PROPOSITIO XII.

- | | | |
|-------------------------|----------------------|----------------------------|
| 1. Γ. | <i>Id.</i> | Γ εὐθεῖαν |
| 2. τυχοῦσαν. | deest. | concordat cum edit. Paris. |
| 3. τῶν πλευρῶν. | deest. | concordat cum edit. Paris. |

PROPOSITIO XIV.

EDITIO PARIENSIS.

CODEX 190.

EDITIO OXONIE.

- | | | |
|--|----------------------|--|
| 1. ἰσογώνων | <i>Id.</i> | μίαν μιᾷ ἴσιν ἔχοντων γωνίαν |
| 2. ἰσογώνων παραλληλογράμμων, | <i>Id.</i> | παραλληλογράμμων μίαν μιᾷ ἴσιν ἔχοντων γωνίαν, |
| 3. τε καὶ ἰσογώνια. | <i>Id.</i> | deest . . . |
| 4. ΔΒ, ΒΓ ἄρα. | <i>Id.</i> | ἄρα ΑΒ, ΒΓ |
| 5. ἀντιπεπονημένους αἱ πωλευραὶ αἱ περὶ τὰς ἴσας γωνίας, καὶ | deest. | concordat cum edit. Paris. |
| 6. παραλληλόγραμμον | <i>Id.</i> | deest. |

PROPOSITIO XV.

- | | | |
|--------------------------|----------------------|--------------|
| 1. τριγώνων, | <i>Id.</i> | deest. |
| 2. αἱ. | deest. | αἱ |
| 3. τριγώνων. | <i>Id.</i> | deest. |
| 4. ΕΑΔ. | <i>Id.</i> | ΕΑΔ τριγώνων |
| 5. ἄρα τριγώνων. | <i>Id.</i> | τριγώνων ἄρα |

PROPOSITIO XVI.

- | | | |
|---|----------------------------|---|
| 1. καὶ | <i>Id.</i> | καὶ εἰ |
| 2. αἱ τέσσαρες εὐθείαι ἀνάλογον αἱ ΑΒ, ΓΔ, Ε, Ζ | <i>Id.</i> | τέσσαρες εὐθείαι αἱ ΑΒ, ΓΔ, Ε, Ζ ἀνάλογον. |
| 5. γάρ. | deest. | γάρ |
| 4. ἄρα παραλληλογράμμων | <i>Id.</i> | παραλληλογράμμων ἄρα |
| 5. αἱ. | deest. | αἱ |
| 6. ἴση γάρ ἢ ΓΘ τῇ Ε· | ἴση γάρ ἢ Ε τῇ ΓΘ· | περιεχόμενον ὁρθογώνιον, ἴση γάρ ἢ ΓΘ τῇ Ε· |
| 7. τῶν | <i>Id.</i> | deest. |
| 8. ἴσιν ἢ ΑΗ τῇ Ζ· | <i>Id.</i> | τῇ Ζ ἢ ΑΗ· |
| 9. ἴση γάρ ἢ ΓΘ τῇ Ε· τὸ ἄρα ΒΗ ἴσον ἐστὶ τῷ ΔΘ· | deest. | concordat cum edit. Paris. |
| 10. καὶ ἴσιν. | <i>Id.</i> | εἰσιν |

PROPOSITIO XVII.

- | | | |
|------------------|----------------------|---------------|
| 1. καὶ | <i>Id.</i> | καὶ εἰ |
| 2. ἀπὸ | <i>Id.</i> | ἀπὸ τῆς μέσης |

EDITIO PARISIENSIS.

CODEX 190.

EDITIO OXONI E.

- | | | |
|-------------------------------------|---------------------|--------------------------|
| 3. εὐτως | deest | εὐτως |
| 4. τὸ ἀπὸ τῆς B ἐστίν, | <i>Id</i> | τῷ ἀπὸ τῆς B ἐστὶν ἴσον, |
| 5. τὸ ὑπὸ τῶν B, Δ ἐστίν, | <i>Id</i> | τῷ ἀπὸ τῶν B, Δ |

PROPOSITIO XVIII.

- | | | |
|-----------------------------|---------------------|----------------|
| 1. ἴση ἢ ὑπὸ HAB, | <i>Id</i> | ἢ ὑπὸ HAB ἴση, |
| 2. ἴση. | <i>Id</i> | deest. |
| 3. λοιπῇ | deest. | λοιπῇ |
| 4. τε. | <i>Id</i> | deest. |
| 5. αὐτῷ. | αὐτῶν. | αὐτῷ |

PROPOSITIO XIX.

- | | | |
|---------------------------|---------------------|----------------------------|
| 1. τῷ. | <i>Id</i> | τὸ |
| 2. ἀρα τριγώνων. | <i>Id</i> | τριγώνων ἀρα |
| 3. τριγώνων | <i>Id</i> | deest. |
| 4. ἔχειν λέγεται. | ἔχει | concordat cum edit. Paris. |
| 5. τριγώνω. | <i>Id</i> | deest. |

COROLLARIUM.

- | | | |
|----------------------|--------------------------|----------------------------|
| 7. εἰάν | <i>Id</i> | καὶ |
| 8. τρίγωνον. | ἴδος. | concordat cum edit. Paris. |
| 9. ΔΕΖ | ΔΕΖ. Ὅπερ εἰς δεικνύται. | concordat cum edit. Paris. |

PROPOSITIO XX.

- | | | |
|---|---------------------|----------------------------|
| 1. τὸ. | <i>Id</i> | deest. |
| 2. λοιπῇ | deest. | λοιπῇ |
| 3. ἴσιν. | <i>Id</i> | deest. |
| 4. ἔτι τὸ ΕΒΓ τριγώνον τῷ ΑΗΘ
τριγώνω. | <i>Id</i> | deest. |
| 5. γωνία | <i>Id</i> | deest. |
| 6. εἰδείχθη | ἐστὶ. | concordat cum edit. Paris. |
| 7. ἴση ἐστίν. | <i>Id</i> | ἐστὶν ἴση. |
| 8. μὲν | <i>Id</i> | deest. |

9. ἄρα	<i>Id.</i>	deest.
10. τὸ	deest	τὸ
11. τρίγωνον	<i>Id.</i>	deest.
12. τρίγωνον	<i>Id.</i>	deest.
13. τρίγωνον	<i>Id.</i>	deest.
14. τρίγωνον	<i>Id.</i>	deest.

COROLLARIUM I.

15. δὴ	δε	δὴ
16. καὶ	<i>Id.</i>	deest.
17. πλευρῶν	πλευρῶν. Ὅπερ δεῖ δεικνῆσαι.	concordat cum edit. Paris.

COROLLARIUM II.

18. καὶ	ἡ	καὶ
19. πλευρὰν	<i>Id.</i>	deest.

ALITER.

20. τρίγωνον	<i>Id.</i>	deest.
21. deest.	deest	καὶ ὡς ἄρα ἐν τῶν ἡγουμένων πρὸς ἐν τῶν ἡπομένων οὕτως ἅπαντα τὰ ἡγούμενα πρὸς ἅπαντα τὰ ἡπομένα, καὶ τὰ λοιπὰ ὡς ἐν τῇ προτέρᾳ δεῖξεται.

Nota. In demonstratione propositionis XX, codicibus *a*, *c*, articulus τὸν non ponitur ante litteras figuram designantes, ante quas poni solet.

PROPOSITIO XXI.

1. ἑμειόν ἐστι	<i>Id.</i>	ἐστὶν ἑμειον
2. deest.	deest	ὥστε καὶ τὸ Α τῷ Β ἰσογώνιον τε ἐστὶ καὶ τὰς περὶ τὰς ἴσας γω- νίας πλευρὰς ἀνάλογον ἔχει.

PROPOSITIO XXII.

1. μὲν ἡ.	<i>Id.</i>	ἡ μὲν
2. τὸ	<i>Id.</i>	καὶ τὸ

EDITIO PARISIENSIS.	CODEx 190.	EDITIO OXONIÆ.
5. καὶ	<i>Id.</i>	deest.
4. καὶ	<i>Id.</i>	deest.
5. Εἰ γὰρ μὴ ἴσθιν ὡς ἡ AB πρὸς τὸν ΓΔ οὕτως ΕΖ πρὸς τὴν ΗΘ, ἴστω	<i>Id.</i>	Γεγονέντω γὰρ
6. καὶ ὡς ἄρα τὸ ΜΖ πρὸς τὸ ΣΡ οὕτως τὸ ΜΖ πρὸς τὸ ΝΘ*	<i>Id.</i>	deest.
7. ΣΡ	<i>Id.</i>	καὶ ΣΡ
8 ἡ	<i>Id.</i>	ἴσθιν ἡ

A H M M A.

9. ἢ καὶ ὁμοια,	<i>Id.</i>	καὶ ὁμοια ἢ
---------------------------	----------------------	-------------

PROPOSITIO XXIII.

1. τοῦ τε ἐν ἔχει ἡ ΒΓ πρὸς τὴν ΓΗ καὶ τοῦ ἐν ἔχει ἡ ΔΓ πρὸς τὴν ΓΕ.	deest.	concordat cum edit. Paris.
2. τὴν Μ λόγος σύγκειται ἔκ τε τοῦ τῆς Κ πρὸς τὴν Λ* λόγου καὶ τοῦ τῆς Λ πρὸς τὴν Μ*	Μ λόγος σύγκειται ἔκ τε τοῦ τῆς Κ πρὸς Λ* λόγου καὶ τοῦ τῆς Λ πρὸς Μ*	concordat cum edit. Paris.
3. παραλληλόγραμμον*	<i>Id.</i>	concordat cum edit. Paris.
4. παραλληλόγραμμοι. . . .	<i>Id.</i>	deest.

PROPOSITIO XXIV.

1. αὐτοῦ	deest.	αὐτῶ
2. τῶν πλευρῶν	deest.	concordat cum edit. Paris.
5. ἄρα	deest.	concordat cum edit. Paris.
4. ἡ	<i>Id.</i>	deest.
5. συντείνντι	<i>Id.</i>	συντείνντι ἄρα
6. τὴν ΑΗ, καὶ	ΑΗ	concordat cum edit. Paris.
7. τῶν ἄρα ΑΒΓΔ, ΕΗ	<i>Id.</i>	τῶν ΑΒΓΔ, ΕΗ ἄρα
8. ΑΗΖ γωνία τῇ ὑπὸ ΑΔΓ, ἡ δὲ ὑπὸ ΗΖΔ τῇ ὑπὸ ΔΓΑ,	ΑΖΗ γωνία τῇ ὑπὸ ΑΓΔ.	concordat cum edit. Paris.
9. ἄρα το ΑΒΓΔ παραλληλόγραμ- μον τῷ ΕΗ παραλληλόγραμμο ἰσογώνιον ἴσθιν*	ἄρα deest. et reliquum concordat cum edit. Paris.	ἄρα τὸ ΕΒΓΔ παραλληλόγραμμο ἰσογώνιον ἴσθι τῷ ΕΗ παραλλη- λόγραμμο*

EDITIO PARISIENSIS.

CODEX 190.

EDITIO OXONIENSIS.

10. ἢ	<i>Id.</i>	deest.
11. καὶ	deest.	καὶ
12. παραλληλογράμμου	deest.	concordat cum edit. Paris.

PROPOSITIO XXV.

1. δι᾽	<i>Id.</i>	deest.
2. τε	<i>Id.</i>	deest.
3. ἔστιν	deest.	ἔστιν
4. τρίγωνον	<i>Id.</i>	deest.
5. τῷ Δ	<i>Id.</i>	deest.

PROPOSITIO XXVI.

1. παραλληλογράμμου γὰρ . .	<i>Id.</i>	γὰρ παραλληλογράμμου
2. ἀφαιρέσθω	<i>Id.</i>	ἀφαιρέσθω
3. αὐτοῦ ἢ διόμετρες ἢ ΑΘΓ, καὶ ἐκληθεῖσα ἢ HZ διήχθω ἐπὶ τὸ Θ,	<i>Id. a.</i>	αὐτῶν ἢ διόμετρες ΑΘΓ, <i>b, c, d,</i> <i>e, f, g, h, k, l, m, n.</i>
4. αὐτὴν	deest.	deest. <i>b,</i>
5. ὁμοίον ἐστι τὸ ΑΒΓΔ τῷ ΚΗ,	deest.	concordat cum edit. Paris.
6. καὶ	<i>Id.</i>	deest.
7. ὅρα	deest.	ἄρα
8. οὐκ	<i>Id.</i>	deest.

PROPOSITIO XXVII.

1. αὐτὴν	<i>Id.</i>	deest.
2. ἀναγράφει τῆς ΑΒ,	τῆς ΑΒ ἀναγράφει	concordat cum edit. Paris.
3. παραλληλογράμμοις	deest.	concordat cum edit. Paris.
4. προσκείσθω τὸ ΚΘ*	διὰ τὸ ΖΒ	concordat cum edit. Paris.
5. ἴση ἐστίν*	<i>Id.</i>	ἴσθι ἴσον*
6. ἐστὶν ἴσον*	<i>Id.</i>	ἴσθι ἐστὶ.
7. ὥστε	<i>Id.</i>	ὥστε καὶ
8. τῆς	<i>Id.</i>	τὴν
9. προσκείσθω	<i>Id.</i>	ἔστω

PROPOSITIO XXVIII.

EDITIO PARISIENSIS.	CODEX 190.	EDITIO OXONIÆ.
1. ὁμοίῳ	<i>Id.</i>	ὁμοίῳ ὄντι
2. τῶν ἠλλειμματῶν τοῦ τε ἀπὸ τῆς ἡμισυῖας καὶ τοῦ ὅϋ δι᾽ ὁμοίων ἠλλείπειν.	<i>Id.</i>	τοῦ τε ἠλλειμματος τοῦ ἀπὸ τῆς ἡμισυῖας καὶ τοῦ ὅϋ δι᾽ ὁμοίων ἠλλείπειν παραλληλογράμμου.
3. ἡμισυῖας παραβαλλομένου, ὅ- μοίων ὄντων τῶν ἠλλειμματῶν,	AB ἀναγραφομένου ὁμοίου τῶ ἠλλειμματί,	concordat cum edit. Paris.
4. τὸ δὴ AH ἥτοι ἴσον ἐστὶ τῶ Γ,	desunt.	concordat cum edit. Paris.
ἢ μείζον αὐτοῦ, διὰ τὸν ὅρισμον.		
4. ἐστὶν	deest.	ἐστὶν
5. οὖν	deest.	οὖν
6. μὲν τῇ Λ	τῇ ΔΚ μὲν	μὲν τῇ Λ
7. τῶ KM τὸ ΗΠ.	<i>Id.</i>	τὸ ΞΟ τῶ KM.
9. ἐστὶν ἴσον.	<i>Id.</i>	ἴσον ἐστίν.

PROPOSITIO XXIX.

1. ὁμοίων ἄρα ἐστὶ τὸ ΗΘ τῶ ΕΛ.	desunt.	concordat cum edit. Paris.
2. τῶ	<i>Id.</i>	τὸ
3. οὖν	deest.	οὖν
4. ἐστὶν ἴσος.	<i>Id.</i>	ἴσος ἐστὶ.
5. τῶ ΕΛ ἐστὶν ὁμοίων τὸ ΟΠ	<i>Id.</i>	τὸ ΕΛ ἐστὶν ὁμοίων τῶ ΟΠ.

PROPOSITIO XXX.

1. γὰρ	deest.	γὰρ
2. ΑΓ, τουτίστι τε ΑΒ,	ΑΒ,	concordat cum edit. Paris.
3. τὸ	<i>Id.</i>	deest.

A L I T E R.

4. ΑΒ	<i>Id.</i>	ΑΒ εὐθείαν
-----------------	----------------------	------------

PROPOSITIO XXXI.

1. τῆ	<i>Id.</i>	deest.
2. τῆ	<i>Id.</i>	deest.

EDITIO PARISIENSIS.

CODEX 190.

EDITIO OXONIÆ.

5. ἄρα	deest.	ἄρα
4. ἡ	Id.	deest.

A L I T E R.

5. εἰς τὸ	Id.	εἰς
6. ἄρα ἰδὲς	Id.	εἰδὲς ἄρα
7. εἰδὲς	Id.	deest.
8. τοῖς	deest.	τοῖς
9. Οὕτως εἶδεν δεῖξαι	deest.	deest.

Hæc altera demonstratio in infimâ paginâ codicis 190 exarata est, vocabulis contractis.

PROPOSITIO XXXII.

1. αἱ	Id.	deest.
2. τῶν	Id.	deest.
3. Ἀλλὰ αἱ ἐπὶ ΕΑΓ, ΑΓΓ, ΑΓΒ ἀποτὸν ἐμβαλεῖς ἴσας εἰς αὐτὴν	deest.	concordat cum edit. Paris.

PROPOSITIO XXXIII.

1. εἴ τι δὲ καὶ αἱ τομίαι, ἅτε πρὸς τοῖς κύμασι τοις τῶν τομῶν	hæc verba inter lineas exarata sunt manu alienâ, et secunda pars demonstratio- nis, quæ ad secto- res attinet, nec- non corollarium, in margine manu alie- nâ exarata sunt, vo- cabulis contractis.	concordat cum edit. Paris.
2. καὶ εἴ τι ὁ ΗΕΓ τομὴς πρὸς τὸν ΘΕΖ τομῶν.	desunt.	concordat cum edit. Paris.
3. κατὰ τὸ ἐξῆς ἰσαῖδηπτοῦν	Id.	ἰσαῖδηπτοῦν κατὰ τὸ ἐξῆς
4. ἴσαι ἰσαῖδηπτοῦν	Id.	ἰσαῖδηπτοῦν ἴσαι
5. Εἰ ἄρα	Id.	Καὶ εἰ

EDITIO PARISIENSIS.

CODEx 190.

EDITIO OXONIÆ.

6. <i>γωνίας*</i>	deest.	<i>γωνίας</i>
7. <i>διπλασιων</i>	<i>διπλασια</i>	concordat cum edit. Paris.
8. <i>ὑπὸ</i>	deest.	<i>ὑπὸ</i>
9. <i>ἰστέ</i>	<i>Id.</i>	deest.
10. <i>κύκλον περιφέρεια ἴση ἰστέ τῇ λοιπῇ τῇ εἰς τὸν ὅλον κύκλον περιφέρεια*</i>	<i>Id.</i>	ABΓ κύκλον περιφέρεια ἴση ἰστέ τῇ λοιπῇ τῇ εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον περιφερεία*
11. BΞΓ		ΓΞΓ <i>γωνία</i>
12. <i>Διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ΘΕΖ, ΘΖΜ, ΘΜΝ τομῆς ἴσαι ἀλλή- λοις εἰσίν*</i>	desunt.	concordat cum edit. Paris.
15. <i>Εἰ ἄρα ἴση ἰστέ ἡ ΑΑ περι- φέρεια τῇ ΕΝ περιφέρειᾳ,</i>	<i>Id.</i>	<i>καὶ εἰ ἴση ἰστέ ἡ ΒΑ περιφέρεια τῇ ΕΝ,</i>
14. <i>ὑπερίχει καὶ ὁ ΗΒΑ τομὴς τοῦ ΘΕΝ τομῆς* καὶ εἰ ἐλλεί- πει, ἐλλείπει.</i>	desunt.	concordat cum edit. Paris.

LIBER SEPTIMUS.

DEFINITIONES.

EDITIO PARISIENSIS.	CODEX 190.	EDITIO OXFONIÆ.
ἀ. (1) ἦν	<i>Id.</i>	ἦν ο
ζ. (2) ὁ	<i>deest.</i>	ὁ
θ. (3) ἀριθμὸς	<i>Id.</i>	<i>deest.</i>
ι. (4) Περισσότεροι δὲ ἄρτιός ἐστιν, ὁ ὑπὸ περισσοῦ ἀριθμοῦ μετρού- μενος κατὰ ἄρτιον ἀριθμὸν	<i>Id. a, c, e, f, g,</i> <i>h, l, m, n,</i>	<i>deest. b, d.</i>
ια. (5) ἀριθμὸς ἐστίν,	<i>Id.</i>	ἐστὶν ἀριθμὸς,
ιγ. (6) δι	<i>Id.</i>	<i>deest.</i>
ιδ. (7) ὅσαι	ὅσαι	ἴσαι ἴσαι
(8) τοσαυτάκις	<i>Id.</i>	τοσαύκις
ιη. (9) καλεῖται	ἐστί	καλεῖται
ιβ. (10) ὁ	<i>deest.</i>	ὁ
κ. (11) ἀριθμῶν ἴσων	<i>Id.</i>	ἴσων ἀριθμῶν

PROPOSITIO I.

1. Δύο ἀριθμῶν ἀνίσων ἐκκειμένων, ἀνθυφαίρουμένου δὲ ἀπὸ τοῦ ἐλάσ- σοτος ἀπὸ τοῦ μείζονος, ἴαν	<i>Id.</i>	Ἐὰν δύο ἀριθμῶν ἀνίσως ἐκκειμένων ἀνθυφαίρουμένου ἀπὸ τοῦ ἰπλάσ- σοτος ἀπὸ τοῦ μείζονος,
2. ἀνίσων	<i>deest.</i>	ἀνίσων
3. μετρή.	<i>Id.</i>	μετρή.
4. μετρήσει.	<i>Id.</i>	μετρήσει ὁ E.
5. μετρήσει.	<i>Id.</i>	μετρήσει ὁ E.
6. μετρήσει.	μετρή.	μετρήσει.

PROPOSITIO II.

1. καὶ ἔστω ἐλάσσων ο ΓΔ	<i>desunt.</i>	concordat cum edit. Paris.
2. AB, ΓΔ	<i>Id.</i>	ΓΔ, AB
3. linea secunda et tertia pa- gine 589 μετρή.	ΑΔΓ	μετρήσει.

COROLLARIUM.

EDITIO PARISIENSIS.

COD. 190.

EDITIO OXONIÆ.

4. μετρήσει μετρήσει. Ὅπερ ἴδεν διέξαι μετρήσει.

PROPOSITIO III.

1. μῆχιστον κοινὴν μέτρον, . . . *Id.* κοινὴν μῆχιστον μέτρον,
2. μετρήσει, *Id.* μετρήσας
3. μετρήσει μείζων τοῦ Δ' . . . *Id.* τις μετρήσει μείζων ὥς τοῦ Δ'
4. δὴ deest. δὴ
5. ἄρα *Id.* deest.
6. μετρήσει. *Id.* μετρεῖ
7. ποιῆσαι. δεῖξαι. concordat cum edit. Paris.

COROLLARIUM.

1. Hoc corollarium deest in codice α.

PROPOSITIO IV.

1. Οἱ Α, ΒΓ *Id.* οἱ Α, ΒΓ πρώτῃρον
2. πρῶτερον οἱ Α, ΒΓ *Id.* desunt.
3. οἱ Α, ΒΓ *Id.* desunt.
4. δὴ ἐκείστω τῶν ΒΕ, ΕΖ, ΖΓ. . . *Id.* δεῖ ὁ Δ' ἐκατέρῃ τῶν ΒΕ, ΕΖ.

PROPOSITIO V.

1. ἀριθμοῦ deest. concordat cum edit. Paris.
2. εἰσὶν ἐν τῷ ΒΓ ἀριθμοὶ . . . *Id.* ἀριθμοὶ εἰσὶν ἐν τῷ ΒΓ
3. καὶ οἱ ΒΗ, ΕΘ ἄρα Α, Δ. Διὰ
τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ὁ ΗΓ τῷ Α ἴσος
ἔστιν, ἔ δὲ ΘΖ τῷ Δ' καὶ οἱ ΗΓ,
ΘΖ ἄρα τοῖς Α, Δ ἴσοι εἰσὶν*
εἰσὶ. Καὶ διὰ ταῦτα ὁ ΗΓ τῷ Α
ἴσος ἐστὶ, καὶ ὁ ΘΖ τῷ Δ' καὶ
οἱ ΗΓ, ΘΖ ἄρα τοῖς Α, Δ ἴσοι
εἰσὶν*
4. τοῦ *Id.* τῷ

PROPOSITIO VI.

EDITIO PARIISIENSIS.	CODEX 190.	EDITIO OXONIÆ.
1. η	<i>Id.</i>	deest.
2. ἐστὶ	deest.	ἐστὶ
3. τὸ αὐτὸ	<i>Id.</i>	αὐτὸ τὸ
4. καὶ ὁ ΘE τοῦ Z ὁ ἀρα μίρος ἐστὶ τὸ $H E$ τοῦ Γ	<i>Id.</i>	τοῦ Γ τὸ αὐτὸ μίρος ἐστὶ

PROPOSITIO VII.

1. δ	deest.	δ
2. ὁ $A B$ ἀρα ἐκατέρου τῶν $H Z$, $\Gamma \Delta$ τὸ αὐτὸ μίρος ἐστίν*	hæc verba alienâ manu in margine exarata sunt.	concordat cum edit. Paris.
3. ἴσθιν ἴσος.	<i>Id.</i>	ἴσος ἐστὶ.
4. ἐστὶ	deest.	ἐστὶ
5. $\tau\tilde{\omega}$	<i>Id.</i>	$\tau\tilde{\omega}$
6. ὁ ἀρα μίρος ἐστὶν ὁ $E B$ τοῦ $Z \Delta$, τὸ αὐτὸ μίρος ἐστὶ καὶ ὁ $A B$ $\tau\tilde{\omega} \Gamma \Delta$ *	desunt.	concordat cum edit. Paris.

PROPOSITIO VIII.

1. $\tau\tilde{\omega} A E$ ἴσος	<i>Id.</i>	ἴσος $\tau\tilde{\omega} A E$
2. ἐστὶ	<i>Id.</i>	deest.

PROPOSITIO IX.

1. η	<i>Id.</i>	deest.
2. λάσσω δὲ ἴστω ὁ A τοῦ Δ *	desunt.	concordat cum edit. Paris.
3. καὶ	deest.	καὶ
4. δὴ	<i>Id.</i>	δὴ

PROPOSITIO X.

1. τὸ αὐτὸ	<i>Id.</i>	desunt.
2. ἴστω δ ὁ $A B$ τοῦ ΔE ἐλάσσων*	desunt.	concordat cum edit. Paris.

EDITIO PARISIENSIS.

CODEX 190.

EDITIO OXONIÆ.

5. τὸ αὐτὸ	<i>Id.</i>	deest.
4. τοῦ	<i>Id.</i>	τῷ
5. τοῦ	<i>Id.</i>	τῷ
6. καὶ ὁ ἄρα μίρος ἐστὶν ὁ ΑΗ τοῦ ΔΘ ἢ μίρη, τὸ αὐτὸ μίρος ἐστὶ καὶ ὁ ΑΒ τοῦ ΔΕ ἢ τὰ αὐτὰ μίρη*	<i>Id.</i>	desunt.
7. εἰδείχθη	<i>Id.</i>	ἐστὶ
8. ἄρα	<i>Id.</i>	deest.

PROPOSITIO XIII.

1. τὰ αὐτὰ	<i>Id.</i>	desunt.
----------------------	----------------------	---------

PROPOSITIO XIV.

1. γάρ	deest.	γάρ
2. καὶ	deest.	καὶ

PROPOSITIO XV.

1. ὁ	<i>Id.</i>	deest.
2. δὲ	δὴ	δὲ
5. ἔσται	<i>Id.</i>	ἔστιν
4. ἀριθμὸν	deest.	ἀριθμὸν
5. ἢ Α μονὰς τὸν Δ ἀριθμὸν	ὁ Α τοῦ Δ	concordat cum edit. Paris.

PROPOSITIO XVI.

1. ἀριθμὸν	<i>Id.</i>	deest.
----------------------	----------------------	--------

PROPOSITIO XVII.

1. ἔξουσι λόγον	<i>Id.</i>	λέγον ἔχουσι
2. ἀριθμὸν	deest.	ἀριθμὸν
3. καὶ ὡς ἄρα ὁ Β πρὸς τὸν Δ εἶ- τως εἰ Γ πρὸς τὸν Ε*	desunt.	concordat cum edit. Paris.

PROPOSITIO XVIII.

EDITIO PARIISIENSIS.

CODEX 190.

EDITIO OXONIÆ.

1. τὴν αὐτὴν ἔχουσι *Id.* καὶ αὐτὴν ἐξέουσι

PROPOSITIO XIX.

1. τοῦ πρώτου καὶ τετάρτου πρώτου καὶ τετάρτου τοῦ πρώτου καὶ διευτέρου
 2. ἀλλ' ὥς *Id.* ὥς δὲ
 3. ἀρα ὥσπερ ἀρα
 4. τῶν *Id.* τῶν

PROPOSITIO XX.

1. Hæc propositio in margine codicis 190 eadem manu exarata est, vocabulis contractis.
 2. εἰὰν δὲ καὶ εἰὰν εἰὰν δὲ
 3. ὑπὸ *Id.* ἀπὸ
 4. ἔσονται εἰσιν ἔσονται
 5. ὑπὸ *Id.* ἀπὸ

PROPOSITIO XXI.

1. ἔχοντας *Id.* ἔχοντας αὐτοῖς
 2. ἴσιν οἱ ΓΗ, ΗΔ εἰσὶν ἀλλήλοις, *Id.* οἱ ΓΗ, ΗΔ ἴσιν ἀλλήλοις ἴσιν,
 3. ἀριθμοὶ ἴσοι ἀλλήλοις, *Id.* ἀλλήλοις ἴσοι,
 4. τὸ αὐτὸ *Id.* αὐτὸ τὸ

PROPOSITIO XXII.

1. Hæc propositio in margine codicis 190 alienâ manu exarata est, vocabulis contractis.
 2. πλῆθες εἰ Δ, Ε, Ζ, σύνδυο λαμβάνονται καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, *Id.* πλῆθες σύνδυο λαμβανόμενοι καὶ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ, εἰ Δ, Ε, Ζ

PROPOSITIO XXIII.

1. μὴ *Id.* εἰσιν οἱ Β, Β ἰσάχιστοι τῶν τὴν αὐτὴν λόγον ἔχοντων αὐτοῖς,
 2. ἰσάχιστοι *Id.* ἰσάχιστοι

PROPOSITIO XXVI.

EDITIO PARISIENSIS.	COD. 190.	EDITIO OXONIÆ.
1. πρώτοι ἕστωσαν,	<i>Id.</i>	ἕστωσαν πρώτοι,
2. τοὺς Γ, Δ	<i>Id.</i>	αὐτοὺς
3. δὴ	<i>Id.</i>	δὲ
4. τε	<i>Id.</i>	deest.

PROPOSITIO XXVII.

1. Καὶ	deest.	Καὶ
------------------	----------------	-----

PROPOSITIO XXVIII.

1. πρὸς τὸν Γ πρῶτος ἔσται	<i>Id.</i>	πρῶτός ἐστι πρὸς τὸν Γ.
2. οἱ	<i>Id.</i>	ὁ

PROPOSITIO XXIX.

1. τινας,	<i>Id.</i>	τινα,
2. ἀριθμοὶ δύο	<i>Id.</i>	δύο ἀριθμοὶ
3. μὴν	<i>Id.</i>	deest.
4. οὖν	<i>Id.</i>	ἄρα

PROPOSITIO XXX.

1. τῶν	τὸν	τῶν
2. τοὺς ΓΑ, ΑΒ	<i>Id.</i>	αὐτοὺς
3. Διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ οἱ ΑΓ,	<i>Id.</i>	desunt.
ΓΒ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους εἰσίν*		
4. πρώτοι πρὸς ἀλλήλους*	<i>Id.</i>	πρὸς ἀλλήλους πρώτοι
5. οἱ ΑΒ, ΒΓ πρὸς ἀλλήλους,	<i>Id.</i>	πρὸς ἀλλήλους οἱ ΑΒ, ΒΓ,
6. τοὺς ΑΒ, ΒΓ	<i>Id.</i>	αὐτοὺς

PROPOSITIO XXXI.

1. καὶ ἔστω ὁ Γ.	<i>Id.</i>	καὶ ἔστω ὁ Γ· ὁ Γ᾽ρα οὐκ ἴστω μοιάς.
--------------------------	----------------------	---

PROPOSITIO XXXII.

EDITIO PARISIENSIS.

CODEX 190.

EDITIO OXONIE.

1. ἀλλήλους	<i>Id.</i>	deest.
2. ὁ Δ	deest.	ὁ Δ

PROPOSITIO XXXIII.

1. γιγονός ἂν εἴη τὸ ἐπιταχθέν*	<i>Id.</i>	δῆλον ἂν εἴη τὸ ζητούμενον
2. γιγονός ἂν εἴη τὸ ἐπιταχθέν*	<i>Id.</i>	δῆλον ἂν εἴη τὸ ζητούμενον.
3. ὁ	deest.	ο
4. πρῶτες ἀριθμοί,	<i>Id.</i>	desunt.

A L I T E R.

deest.

deest. *a, c, d, e, f,*
g, h, n.

Εστω σύνθετος ἀριθμὸς ἑ Α* λίγω
ᾧ ἐπὶ πρῶτον τινὸς ἀριθμοῦ
μετρεῖται.

Επεὶ γὰρ σύνθετός ἐστιν ὁ Α, με-
τρηθῆσεται ἐπὶ ἀριθμοῦ. Καὶ
ἔστω ἐλάχιστος τῶν μετρούντων
αὐτὸν ἢ Β· λίγω ὅτι ὁ Β πρῶτός
ἐστιν.

A

B

Γ

Εἰ γὰρ μὴ, σύνθετός ἐστι* μετρη-
θῆσεται ἄρα ἐπὶ ἀριθμοῦ τινος.
Μετρεῖσθω, καὶ ἔστω ὁ Γ ὁ με-
τρῶν αὐτόν· ἑ Γ ἄρα τοῦ Β ἐλάσ-
σων ἐστὶ. Καὶ ἐπεὶ ὁ Γ ἄρα τὸν Β
μετρεῖ, ἀλλὰ καὶ ὁ Β τὸν Α με-
τρεῖ· καὶ ὁ Γ ἄρα τὸν Α μετρεῖ,
ἐλάσσων ὢν τοῦ Β, ἐλάχιστου
ὄντος τῶν μετρούντων Α, ὅπερ
ἄπειρον· οὐκ ἄρα ὁ Β σύνθετος
ἀριθμὸς ἐστὶ· πρῶτος ἄρα. Οὔτε
ἴδιαι δεῖξαι. *b, h, l.*

PROPOSITIO XXXIV.

EDITIO PARISIENSIS.

CODEX 190.

EDITIO OXONIÆ.

1. γινώσκεις ἂν εἴη τὸ ἐπιταχθῆναι. *Id.* δῆλον ἂν εἴη τὸ ζητούμενον.

PROPOSITIO XXXV.

1. ἐν deest. ἐν
2. ἐχόντων *Id.* ἐχόντων αὐτοῖς
3. τινες deest. τινες

PROPOSITIO XXXVI.

1. ὁ A *Id.* ὁ
2. μετρήσουσί *Id.* μετρεῦσί
3. ὅταν οἱ A, B πρῶτοι πρὸς ἀλ- hæc verba inter li- concordat cum edit. Paris.
λήλους ὡσιν* neas alienā manu
exarata sunt.
4. ἀλλ' ὡς ὁ A πρὸς τὸν B οὕτως *Id.* desunt.
ὁ Θ πρὸς τὸν H*

PROPOSITIO XXXVII.

1. μετρεῦσι, *Id.* μετρήσουσι.

PROPOSITIO XXXVIII.

1. μετρήσουσιν *Id.* μετρεῦσιν
2. δὴ *Id.* δὴ
3. οἱ A, B, Γ ἅρα τὸν Δ μετρή- deest. οἱ ἅρα A, B, Γ τὸν Δ μετρεῖ-
σουσι.
4. οὐ deest. οὐ
5. τὸν E deest. τὸν E
6. μετρήσουσί *Id.* μετρεῦσι
7. μετρήσουσι. *Id.* μετρεῦσι.
8. μετρήσουσι. *Id.* μετρεῦσι.
9. ὁ Γ* *Id.* ὁ Γ τὸν E*
10. μετρήσουσι. *Id.* μετρεῦσι.

11. δὲ	<i>Id.</i>	deest.
12. καὶ ὁ ἐλάχιστος ἄρα .	<i>Id.</i>	ὥστε καὶ ὁ ἐλάχιστος
15. τὸν Z μετρήσει.	<i>Id.</i>	μετρήσει τὸν.
14. μετρήσουσί .	<i>Id.</i>	μετροῦσι

PROPOSITIO XL.

1. ἔστω .	<i>Id.</i>	ἔστω ἀριθμοὶ
2. μέρει αὐτοῦ .	<i>Id.</i>	ἄρα μέρος

PROPOSITIO XLI.

1. τὰ δευτέρη μέρη τὰ A, B, Γ.	τὰ A, B, Γ μέρη . . .	τὰ δευτέρη μέρη τὰ A, B, Γ.
2. ἀριθμοὶ	deest.	ἀριθμοὶ
5. ὁ	deest.	ο
4. ὁ Η ἄρα	<i>Id.</i>	ἐπεὶ οὖν ὁ Η ὑπὸ τῶν Δ, Ε, Ζ μετρίται, ὁ Η
5. ἔστω τις τοῦ Η ἐλάχιστων ἀριθμὸς ὅς ἐστι τὰ A, B, Γ μέρη, ὁ Θ.	<i>Id.</i>	ὁ Η ἐλάχιστος ὃν ἔχει τὰ A, B, Γ μέρη, ἔσται τοῦ Η ἐλάχιστων ἀριθμὸς ὅς ἐστι τὰ A, B, Γ μέρη. ἔστω ὁ Θ.

E R R A T A.

Signo * indicantur correctiones in textu faciendæ; quæ autem hoc signo carent, nullius fere sunt momenti.

Littera *b* indicat lineas ab infimâ paginâ esse computandas.

Cùm in meâ editione literæ circa figuras incisas sint mobiles, non mirandum est si qua in aliquot figuris operis impressi deesse potuerit.

Pagina	linea		Pagina	linea	
xij et xiiij*	7,	1808, lege 1807.	84*	5,	in æqualia, <i>lege</i> in.
5*	7, <i>b.</i>	τις ² , lege τις.	87,	5, <i>b.</i>	τὸ δ', lege τὸ δῖ.
*	2, <i>b.</i>	γωνία ³ , lege γωνία.	88*	5,	ἑρβῶγωνῳ, lege ἑρβογωνίῳ.
*	1, <i>b.</i>	μῆι, lege μῆ.	100*		littera M deest in figurâ.
8*	3,	ἔστιν ⁷ , lege ἔστιν.	101*	11,	gnomonon quadrupla,
*	3,	ἴση ἔστιν, lege ἴση ἔστιν ⁷ .			<i>lege</i> gnomon quadrupla.
8,	3, <i>b.</i>	ὑθεΐα, lege ὑθειά.	102,	2,	δε, lege δῖ.
10,		littera B deest in figurâ.	107*	9,	igitur ΔHE, <i>lege</i> igitur ΔHE.
14,	5, <i>b.</i>	περιέχουσιν, leg. περιέχουσι.	111*	10,	ποιεῖν, lege ποιεῖν ⁷ .
	4, <i>b.</i>	ἔστιν, lege ἐστὶ.	117*	7,	point, <i>leg.</i> d'aucun côté.
20*	1,	quidem, <i>lege</i> autem.	119*	3, <i>b.</i>	ταῖς HΔ, ΔB, lege ταῖς ΔB, HΔ.
20,	1, <i>b.</i>	triangulo æquilatelo, <i>l.</i> triangulum æquilatellum.	*	3, <i>b.</i>	duabus HΔ, ΔB, <i>lege</i> duabus ΔB, HB.
21,	8,	ἡ, lege ἡ.	*	3, <i>b.</i>	droites HΔ, ΔB <i>lege</i> droites ΔB, HΔ.
21,	1, <i>b.</i>	πεπρασμένῃν, lege πεπρασμένῃν ¹ .	119* et 120*,		in figurâ in locum litteræ A ponatur B et in locum litteræ B ponatur A.
25*	3,	triangulo æquilatelo, <i>leg.</i> triangulum æquilatellum.	121*		littera B deest in figurâ.
25,	1,	ἐπεῖ, lege ἐπεῖ.	125*	1, <i>b.</i>	τιμνεί· ὀρθὴ ἀρα ¹ , lege τιμνεί ³ · ὀρθὴ ἀρα.
32*	1,	δύο, lege δυοῖ.	126*	3,	τίμνεί· ὀρθὴ ἀρα ¹ , lege τιμνεί ³ · ὀρθὴ ἀρα.
46*	10,	ἴσων, lege ἴση.		6,	ἔστιν, lege ἐστὶν.
62,	3, <i>b.</i>	καὶ εἰσιν, lege καὶ εἰσιν.	152*	8,	γωνία, lege γωνία.
66,	4,	præter AB; AΔ, lege AΔ; AΔ.	154,	3, <i>b.</i>	ἐπεὶ δὴπὺρ, lege ἐπιιδήπυρ.
71,	2, <i>b.</i>	ἔστιν ἡ, lege ἐστὶν ἡ.	163,	3,	ἀρα, lege ἀρα.
72*	1, <i>b.</i>	ὥστε, lege ὥστε ¹ .	179,	1,	ἐκτος, lege ἐκτός.
75*	1,	τῇ BA ¹ , lege τῇ BA.	181,	4,	εἰσὶν, lege εἰσὶ.
78*	—	littera Θ deest in figurâ.	185*	4,	κύκλου, lege τοῦ κύκλου.
79*	16,	αὶ ΔB, ΔA, lege ΔB, BA.	184*	*	littera B deest in figurâ.
*	15,	utique ΔB, ΔA, lege ΔB, BA.			
*	11,	droites ΔB, ΔA, lege ΔB. BA.			

Pagina	linea	
195*	9,	δε', lege δε'.
196*	1,	δε', lege δε.
*	8,	ὁμοίως, lege ὁμοίως ³ .
198,	6, b.	η, lege ι.
209*	4, b.	ducitur, lege ducta est.
218*	7, b.	τῶ, lege τῶν.
227*	4,	ὁ, lege ε.
227*	4, b.	τὸ, lege τῷ.
228*	5, b.	περιγραφόμενος, lege περι- γραμμένος.
253*		littera Δ deest in figurā.
255*	5,	μυήθους, lege μυήθους.
255*	1, b.	σκέσις, lege σκέσις.
256*	8,	surpassent, chacun à chacun, lege surpass- sent.
257,	3, b.	divisio, lege divisio au- tem.
240*	1,	qu'il y a, lege qu'il y a dans γΔ.
245*	1, b.	multiplices, lege æque multiplices.
247*	9,	sunt, lege sint.
275*	4,	δε τὸ, lege δε τὸ'.
502*	4,	τῷ Δ, lege τῷ Α.
*	4,	ad Δ, lege ad Α.
*	2,	restant Δ, lege restent Α.
511,	1,	ὁμοιον ἐστὶ, lege ὁμοιον ἐστὶ.
520*	5, b.	τῶν ΔΒ, lege τῶν ΑΒ.
*	5, b.	ipsarum ΔΒ, lege ipsa- rum ΑΒ.
*	3, b.	ΔΒ, ΒΓ autour, lege ΑΒ, ΒΓ autour.
554*	1, b.	ἡ ΑΗ, lege ἡ ΑΗ.
*	1, b.	ΑΗ ad, lege ad ΑΗ.
*	1, b.	comme ΑΗ, l. comme ΑΗ.
544,	8,	η, lege η.
544,	10,	ἀπὸ, lege ἀπὸ.
545,	8,	η, lege η.
555*	4, b.	τῷ ΚΗ, lege τῷ ΕΗ.
*	4, b.	ipsam ΚΗ, l. ipsam ΕΗ.
*	2, b.	ΚΗ ne peuvent, lege ΕΗ ne peuvent.

Pagina	linea	
359,	7,	ἰπῶν, lege ὄνων.
560,	1, b.	semblable, lege égal.
582,	2, b.	πρώτως, lege πρώτος.
582,	4,	ipse bifariam divisus, lege qui bifariam di- viditur: etsimilimodo emenduntur defini- tiones 7.....15; vo- cabulo qui in locum vocabuli ipse posito, indicativo autem in locum participii.
588*	1, b.	μετρήσι ³ , lege μετρήσι.
589*	2, 3,	μετρεῖ, lege μετρεῖ ³ .
416*	9,	αὐτὸν ἔχουσι τὸν, lege τὴν αὐτὴν ἔχουσι.
425*	7,	πλήθος, lege πλήθος.
459,	7,	ἐπιταχθεῖ, lege ἐπιταχθέν.
477*	7,	col. 1. ἐφαπαπτηται, leg. ἐφάπτηται.
478*	14,	col. 3. εὐθεία, l. εὐθεῖα.
480*	3, b.	col. 3. οὐ μία, αὐτῶν, leg. οὐ, μία αὐτῶν.
484*	13,	col. 1. τῶν ΕΖ, leg. τῶν ΔΖ.
491*	5, b.	col. 1. μετέθειν, lege με- τέθειν.
492*	17,	col. 1. ἀλλὰ ἔτυχεν, lege ἀλλὰ ἄ ἔτυχεν.
*	18,	col. 1. ἐλλαττων, lege ἐλαττων.
494*	1,	propositio IX, lege pro- positio VIII.
497*	6,	col. 3. τὴ Α, lege τὸ Α.
*	7,	col. 3. τὸ Α, lege τὸ Α.
498*	9,	col. 3. τριῶσι, leg. πειῶσι.
499*	10, b.	col. 3. ΑΓΕ, lege ΑΓΒ.
500*	4,	col. 1. Δ, leg. Α.
*	4,	col. 3. ΕΑΖ, lege ΗΕΖ.
502*	6,	col. 1. ΔΒ, lege ΑΒ.
507*	5,	col. 3. ὁμοίων, l. ὁμοιον.
*	13,	col. 1. Α, lege ΚΑ.
*	11,	col. 3. Α, lege ΚΑ.





